





USER'S GUIDE GUÍA DE USUARIO



- Read this User's Guide before you start using your P-touch labeler.
- Keep this User's Guide in a handy place for future reference.
- Lea este manual de instrucciones antes de emplear la etiquetadora P-touch.
- Guarde esta guía de usuario para futuras referencias.

USER'S GUIDE



Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (For USA Only)

Responsible Party: Brother International Corporation

100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater, NJ 08807-0911 USA

TEL: (908) 704-1700

declares that the product

Product Name: Brother P-touch Electronic Labeling System

Model Number: PT-7600

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important

- The enclosed interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class B digital device.
- Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

PT-7500

FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)

This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important

• Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

Compilation and Publication Notice

Under the supervision of Brother Industries Ltd., this manual has been compiled and published, covering the latest product's descriptions and specifications.

The contents of this manual and the specifications of this product are subject to change without notice.

Brother reserves the right to make changes without notice in the specifications and materials contained herein and shall not be responsible for any damages (including consequential) caused by reliance on the materials presented, including but not limited to typographical and other errors relating to the publication.

Trademarks

The Brother logo is a registered trademark of Brother Industries, Ltd. Brother is a registered trademark of Brother Industries, Ltd.

- © 2008 Brother Industries Ltd.
 - Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
 - The names of other software or products used in this document are trademarks or registered trademarks of the respective companies that developed them.

Brother[®] Two-Year Limited Warranty Replacement Service (USA Only)

Who is covered:

- This limited warranty ("warranty") is given only to the original end-use/retail purchaser (referred to in this warranty as "Original Purchaser") of the accompanying product, consumables and accessories (collectively referred to in this warranty as "this Product").
- If you purchased a product from someone other than an authorized Brother reseller in the United States or if the product was used (including but not limited to floor models or refurbished product), prior to your purchase you are not the Original Purchaser and the product that you purchased is not covered by this warranty.

What is covered:

- This Product includes a Machine and Consumable and Accessory Items. Consumable and Accessory Items include but are not limited to label and tape rolls/cassettes, cutters, adapters, cases, batteries and print servers.
- Except as otherwise provided herein. Brother warrants that the Machine and the accompanying Consumable and Accessory Items will be free from defects in materials and workmanship, when used under normal conditions.
- This warranty applies only to products purchased and used in the United States. For products purchased in, but used outside, the United States, this warranty covers only warranty service within the United States (and does not include shipping outside the United States).

What is the length of the Warranty Periods:

- Machines: two years from the original purchase date.
- Accompanying Consumable and Accessory Items: 90 days from the original purchase date or the rated life of consumable, whichever comes first.

What is NOT covered:

This warranty does not cover:

- (1) Physical damage to this Product;
- (2) Damage caused by improper installation, improper or abnormal use, misuse, neglect or accident (including but not limited to transporting this Product without the proper preparation and/or packaging);
- (3) Damage caused by another device or software used with this Product (including but not limited to damage resulting from use of non Brother®-brand parts and Consumable and Accessory Items);
- (4) Consumable and Accessory Items that expired in accordance with a rated life; and,
- (5) Problems arising from other than defects in materials or workmanship.

This limited warranty is VOID if this Product has been altered or modified in any way (including but not limited to attempted warranty repair without authorization from Brother and/or alteration/removal of the serial number).

What to do if you think your Product is eligible for warranty service:

Report your issue to our Customer Service Hotline at <u>1-877-BROTHER (1-877-276-8437)</u> or to a Brother Authorized Service Center within the applicable warranty period. Supply Brother or the Brother Authorized Service Center with a copy of your dated bill of sale showing that this Product was purchased within the U.S.

For the name of local Brother Authorized Service Center(s), call 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) or visit www.brother-usa.com.

What Brother will ask you to do:

After contacting Brother or a Brother Authorized Service Center, you may be required to deliver (by hand if you prefer) or send the Product properly packaged, freight prepaid, to the Authorized Service Center together with a photocopy of your bill of sale.

You are responsible for the cost of shipping, packing product, and insurance (if you desire). You are also responsible for loss or damage to this Product in shipping.

What Brother will do:

If the problem reported concerning your Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items is covered by this warranty and if you first reported the problem to Brother or an Authorized Service Center within the applicable warranty period, Brother or its Authorized Service Center will repair or replace the Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items at no charge to you for parts or labor. The decision as to whether to repair or replace the Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items is made by Brother in its sole discretion. Brother reserves the right to supply a refurbished or remanufactured replacement Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items and use refurbished parts provided such replacement products conform to the manufacturer's specifications for new product/parts. The repaired or replacement Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items will be returned to you freight prepaid or made available for you to pick up at a conveniently located Authorized Service Center.

If the Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items are not covered by this warranty (either stage), you will be charged for shipping the Machine and/or accompanying Consumable and Accessory Items back to you and charged for any service and/or replacement parts/products at Brother's then current published rates.

The foregoing are your sole (i.e., only) and exclusive remedies under this warranty.

What happens when Brother elects to replace your Machine:

When a replacement Machine is authorized by Brother, and you have delivered the Machine to an Authorized Service Center, the Authorized Service Center will provide you with a replacement Machine after receiving one from Brother. If you are dealing directly with Brother, Brother will send to you a replacement Machine with the understanding that you will, after receipt of the replacement Machine, supply the required proof of purchase information, together with the Machine that Brother agreed to replace. You are then expected to pack the Machine that Brother agreed to replace in the package from the replacement Machine and return it to Brother using the pre-paid freight bill supplied by Brother in accordance with the instructions provided by Brother. Since you will be in possession of two machines. Brother will require that you provide a valid major credit card number. Brother will issue a hold against the credit card account number that you provide until Brother receives your original Product and determines that your original Product is entitled to warranty coverage. Your credit card will be charged up to the cost of a new Product only if: (i) you do not return your original Product to Brother within five (5) business days: (ii) the problems with your original Product are not covered by the limited warranty; (iii) the proper packaging instructions are not followed and has caused damage to the product; or (iv) the warranty period on your original Product has expired or has not been sufficiently validated with a copy of the proof of purchase (bill of sale). The replacement Machine you receive (even if refurbished or remanufactured) will be covered by the balance of the limited warranty period remaining on the original Product, plus an additional thirty (30) days. You will keep the replacement Machine that is sent to you and your original Machine shall become the property of Brother. Retain your original Accessory Items and a copy of the return freight bill, signed by the courier.

Limitations:

Brother is not responsible for damage to or loss of any equipment, media, programs or data related to the use of this Product. Except for that repair or replacement as described above, Brother shall not be liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages or specific relief. Because some states do not allow the exclusion or limitation of consequential or incidental damages, the above limitation may not apply to you.

THIS WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL, WHETHER EXPRESSED BY AFFIRMATION, PROMISE, DESCRIPTION, DRAWING, MODEL OR SAMPLE. ANY AND ALL WARRANTIES OTHER THAN THIS ONE, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY DISCLAIMED.

- This Limited Warranty is the only warranty that Brother is giving for this Product. It is the final expression and the exclusive and only statement of Brother's obligations to you. It replaces all other agreements and understandings that you may have with Brother or its representatives.
- This warranty gives you certain rights and you may also have other rights that may vary from state to state.
- This Limited Warranty (and Brother's obligation to you) may not be changed in any way unless you and Brother sign the same piece of paper in which we (1) refer to this Product and your bill of sale date, (2) describe the change to this warranty and (3) agree to make that change.

Important: We recommend that you keep all original packing materials, in the event that you ship this Product.

Important Information

Should you have questions, or need information about your Brother Product, we have a variety of support options for you to choose from:

Customer Service 1-877-BROTHER (877-276-8437)

Customer Service 1-901-379-1210 (fax)

World Wide Web www.brother-usa.com

Supplies/Accessories www.brothermall.com or 1-877-552-MALL (6255)

BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION 100 SOMERSET CORPORATE BLVD. BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807-0911

Please record your model and serial number and your date and location of Purchase below for your records. Keep this information with your proof of purchase (bill of sale) in case your Product requires service.

Model #
Serial #
Date of purchase:
Store where purchased:
ocation of store:

Important: We recommend that you keep all original packing materials, in the event you ship this product.

Save Time - Register On-Line!

Don't stand in line at the post office or worry about lost mail. Visit us on-line at www.registermybrother.com

Your product will immediately be registered in our database and you can be on your way!

Also, while you're there, look for contests and other exciting information!

Before Using Your P-touch Labeler

Thank you for purchasing the PT-7500/7600.

Your new P-touch labeler is an easy to operate, feature packed labeling system that makes creating professional, high quality labels a breeze. In addition to easy label creation via pre-formatted label layouts, the P-touch labeler editing software features advanced label formatting, block formats, bar codes and auto-numbering functions.

Safety precautions

To prevent injury and damage, important notes are explained using various symbols. The symbols and their meanings are as follows:

WARNING Tells you what to do to avoid the risk of injury.		
A CAUTION	Tells you about procedures you must follow to prevent damage to the P-touch labeler.	

The symbols used in this manual are as follows:

\Diamond	Action NOT allowed.		DO NOT disassemble the product.
	DO NOT splash the product with or immerse the product in water.	8	DO NOT touch a given portion of the product.
0	Mandatory action	*	Unplugging
\triangle	Safety alert	A	Alerts to the possibility of electrical shock



Rechargeable battery pack (for PT-7600 only) Follow these guidelines to avoid fire, heat, damag	e, and electric shock.			
Do not use this P-touch labeler with any rechargeable battery pack other than that specified. To recharge the rechargeable battery pack, insert the rechargeable battery pack into the P-touch labeler, and then use AD-18 designed specifically for this P-touch labeler. Do not insert or use the rechargeable battery pack in any equipment other than the P-touch labeler. Do not directly connect it to a power supply, car cigarette lighter or electrical outlet. Do not expose the rechargeable battery pack or the P-touch labeler with the rechargeable battery pack installed to pressure, heat, electric charge or microwaves. Do not place the rechargeable battery pack or the P-touch labeler with the rechargeable battery pack installed near a fire or in a location exposed to heat or high temperatures (for example, near a flame or stove, in the sun, or in a location where the temperature is 140 °F or more, such as in a hot car).	Do not allow the rechargeable battery pack to get wet. Do not short-circuit the terminals of the rechargeable battery pack or the P-touch labeler with the rechargeable battery pack installed, such as with a metal object. Do not pierce the external casing of the rechargeable battery pack in any way. Take care to prevent damage to the rechargeable battery pack, or the P-touch labeler with the rechargeable battery pack installed. Do not disassemble or alter the rechargeable battery pack or the P-touch labeler with the rechargeable battery pack installed. Do not use a damaged or deformed rechargeable battery pack. Do not use in a corrosive environment (for example, exposed to salty air or salt water, or acidic, alkaline or corrosive gas). Do not insert or remove the rechargeable battery pack when the AC adapter is connected.			
AC adapter Follow these guidelines to avoid fire, damage, ele	ctric shock, or failure.			
Use only the AC adapter (AD-18) designed exclusively for your P-touch labeler. Failure to observe this may result in an accident or damage. Brother shall not assume any responsibility for any accident or damage resulting from not using the specified AC adapter. Unplug the power cord immediately and stop using the machine during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.	Do not use the AC adapter in places of high humidity such as bathrooms. Do not use a damaged power cord. Do not overload the power outlet. Do not place heavy objects on, damage or modify the power cord or plug. Do not forcibly bend or pull the power cord. Do not drop, hit or otherwise damage the AC adapter.			
Do not touch the AC adapter or power plug with wet hands.	Make sure that the plug is fully inserted in the power outlet. Do not use an outlet that is			

loose.

WARNING

Batteries (Alkaline/Rechargeable)

Follow these guidelines to avoid leakage, or damage to the batteries.

Do not use metallic articles, such as tweezers or a metallic pen, when exchanging the batteries.

Do not charge the batteries in high temperature locations.

Do not throw into fire, heat up, or disassemble the battery.

If battery fluid comes into contact with skin or clothes, wash the affected areas thoroughly with clean water. Battery fluid is harmful to skin.

If the batteries leak, make sure the fluid does not come into contact with your eyes, as this may result in loss of eyesight. If contact does occur, flush eyes with clean water and seek medical attention urgently.

seek medical attention urgently.

If the batteries begin to emit an odor, overheat, discolor, deform, or any other change occurs during use, charging, or storage, remove the batteries immediately and discontinue use.

P-touch labeler

Follow these guidelines to avoid fire, damage, electric shock, and choking.

Do not allow the P-touch labeler to get wet in any way.

Do not touch any metal parts near the print head. The print head becomes very hot during use and remains very hot immediately after use. Do not touch it directly with your hands.

Print head

Do not use the P-touch labeler with a foreign object in it. If water, metallic substance or any foreign object enters the P-touch labeler, disconnect the AC adapter and remove battery, and contact the retail outlet where the P-touch labeler was purchased or your local authorized service center.

Do not touch the blade of the cutter unit.

Do not disassemble the P-touch labeler. For inspection, adjustment, and repair of the P-touch labeler, contact the retail outlet where the P-touch labeler was purchased or your local authorized service center.

Plastic bags are used in the packaging of your machine. To avoid danger of suffocation, keep these bags away from babies and children.

Disconnect the AC adapter and remove battery immediately and stop using when you notice abnormal odour, heat, discoloration, deformation or anything unusual while using or storing it.

To prevent damage, do not drop or hit the machine.



A CAUTION

Tape Cutter

Follow these guidelines to avoid personal injury and damage of the P-touch labeler.

Do not open the tape compartment cover when operating the cutter unit.

Do not apply excessive pressure to the cutter unit.

AC adapter

If you do not intend using the P-touch labeler for an extended period of time, please disconnect the AC adapter from the power outlet and the P-touch labeler to avoid battery leakage or loss of charge.

Always hold the plug when disconnecting the power cord from the power outlet.

Batteries

Follow these guidelines to avoid liquid leakage, heat or rupture of the batteries.

Do not use old and new batteries together.

Check that the batteries are correctly inserted.

Do not mix alkaline batteries with other type batteries.

If you do not intend using the P-touch labeler for an extended period of time, please remove the battery to avoid battery leakage or loss of charge.

Do not let the batteries get wet.

P-touch labeler

Follow these guidelines to avoid personal injury and damage of the P-touch labeler.

Place the P-touch labeler on a flat, stable surface such as a desk.

Do not place any heavy objects on top of the P-touch labeler. Do not press on the LCD screen.

Do not leave the P-touch labeler within reach of children with the back cover open.

Tape

Depending on the location, material, and environmental conditions, the label may unpeel or become irremovable, the color of the label may change or be transferred to other objects.

Before applying the label, check the environmental condition and the material.

Memory

Any data stored in memory will be lost due to failure or repair of the P-touch labeler, or when the batteries expires and the power is disconnected.

When power is disconnected for more than two minutes, all text and format settings will be cleared. Any text files stored in the memory will also be cleared.

General Precautions

- Do not use the P-touch labeler in any way or for any purpose not described in this
 guide. Doing so may result in accidents or damage to the machine.
- Do not put any foreign objects into the tape exit slot, AC adapter connector, or USB port (for PT-7600 only), etc.
- Do not touch the print head with your fingers. Use a soft wipe (e.g. a cotton swab) when cleaning the print head or the optional print head cleaning cassette (TZ-CL4) when cleaning the print head.
- Do not clean the machine with alcohol or other organic solvents. Only use a soft, dry cloth.
- Do not place the P-touch labeler/battery in direct sunlight or rain, near heaters or other hot appliances, in any location exposed to extremely high or low temperatures (e.g. on the dashboard or in the back of your car), high humidity, or dusty locations. Standard operating temperature range: (50 °F to 95 °F).
- Do not leave any rubber or vinyl on the machine for an extended period of time, otherwise the machine may be stained.
- Depending on the environmental conditions and the applied settings, some characters or symbols may be difficult to read.
- Use only Brother TZ tapes with this machine. Do not use tapes that do not have the
 TZ mark.
- Do not pull or apply pressure to the tape in the cassette. Otherwise the tape cassette
 or P-touch labeler may be damaged.
- Make sure that the release lever is up when closing the back cover. The back cover cannot be closed if the release lever is pressed down.
- Do not try to print labels using an empty tape cassette or without a tape cassette set in the P-touch labeler. Doing so will damage the print head.
- Do not attempt to cut tape while printing or feeding since this will damage the tape.
- It is recommended that you use the USB cable supplied with the P-touch labeler.
 Should another USB cable need to be used, ensure it is of high quality construction (for PT-7600 only).
- Be careful not to scratch the CD-ROM. Do not place the CD-ROM in any location exposed to high or low temperatures. Do not place heavy objects on the CD-ROM or bend it (for PT-7600 only).
- The software on the CD-ROM is intended for use with the P-touch labeler and may be installed on more than one PC (for PT-7600 only).
- We strongly recommend that you read this User's Guide carefully before using your P-touch labeler, and then keep it nearby for future reference.

Contents

	Before Using Your P-touch Labeler	i
	Safety precautions	
	General Precautions	v
	Contents	vi
1.	. Getting Started	1
	Unpacking Your P-touch Labeler	1
	General Description	
	Top view & bottom view	
	Keyboard & LCD screen	
	Back light	
	Power Supply	
	AC Adapter	
	Batteries	
	Rechargeable battery pack (for PT-7600 only)	7
	Tape Cassettes	9
	Installing a tape cassette	
	Turning the P-touch Labeler On/Off	.12
	Changing the Language	.12
2.	. Label Type Modes	13
	, -	
	Selecting a Label Type Mode	. I 3
	Normal and Vertical Modes	
	Rotate and Rotate & Repeat Modes	
	Flag Mode	. 15
		• • •
	Port and Panel1 Modes	. 16
	Port and Panel1 Modes Panel2 Mode	. 16
3.		.16 .17
3.	Panel2 Mode	.16 .17
3.	Panel2 Mode Basic Functions Performing Basic Operations	.16 .17 .19
3.	Panel2 Mode Basic Functions Performing Basic Operations Choosing functions, parameters, settings and groups	.16 .17 .19 .19
3.	Panel2 Mode	.16 .17 .19 .19
3.	Panel2 Mode Basic Functions Performing Basic Operations Choosing functions, parameters, settings and groups	.16 .17 .19 .19

Inputting Label Data	20
Entering and editing text	20
Entering an accented character	
Entering a bar code	
Entering a symbol	
Formatting the Label	
Specifying a label length	
Specifying a margin size	
Framing the text	
Specifying the character size	
Specifying the character width	31
Specifying the character style	
Using the pre-formatted Auto Format templates	
Printing Labels	
Previewing the label layout	
Feeding tape	
Printing a label	
Using special printing functions	35
Storing and Recalling Files	
Storing label text	
Recalling text that has been stored	
Deleting text that has been stored	40
4. Machine Adjustments	42
Selecting how tape is fed and cut	42
Adjusting the display contrast	
Using the Auto Reduction function	
Calibrating the label length	
Specifying if the PERSONAL symbol category is continually up	
Changing the units of measure	
Displaying version information	
Cleaning	
Cleaning the print head, rollers and tape cutter	
5. Using P-touch Labeler With a Computer (for PT-7600 onl	y)47
Installing the Software & Printer Driver	•
Introduction	47
System requirements	
Installing the P-touch Editor 5.0 and Printer driver	
Uninstalling the P-touch Editor 5.0	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

Uninstalling / Replacing the printer driver	53
Using P-touch Editor 5.0	
Starting P-touch Editor	
Layout window	57
Starting P-touch Editor Help	59
Transferring Data To/From a Computer	
Entering Transfer mode	
How to use P-touch Transfer Manager & P-touch Library	
Starting up P-touch Transfer Manager	
Transferring label templates from the PC	
Adding a user-defined character image to the text	
Using template data	
Using downloaded database data	68
Backing up label templates	70
Starting up the P-touch Library	72
Searching labels	72
6. Appendix	74
Resetting the P-touch Labeler	74
Troubleshooting	
Error Message List	
Machine Specifications	
Main Unit	
Operating Environment: Windows® (for PT-7600 only)	
Index	
Contact Information (For USA Only)	

Getting Started

Unpacking Your P-touch Labeler

Check that the package contains the following before using your P-touch labeler.

PT-7600

P-touch labeler



Rechargeable battery pack (BA-7000)



TZ tape cassette



Strap belt



CD-ROM



User's Guide



USB cable



AC adapter (AD-18)



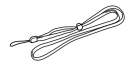
(The design of the adapter may differ by country.)

PT-7500

P-touch labeler



Strap belt



TZ tape cassette



User's Guide



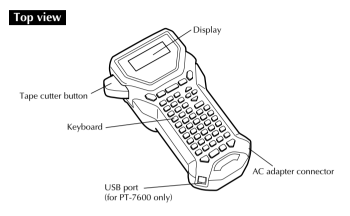
AC adapter (AD-18)

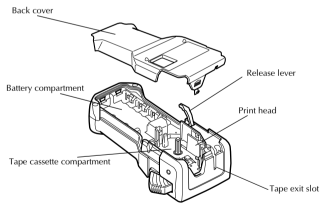


(The design of the adapter may differ by country.)

General Description

Top view & bottom view

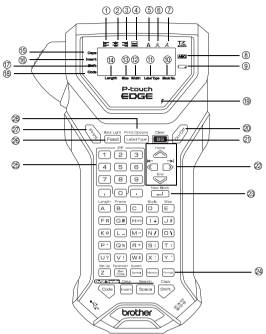




Bottom view

Keyboard & LCD screen

PT-7600 is shown here.



- ① Left text alignment (page 33)
- ② Center text alignment (page 33)
- ③ Right text alignment (page 33)
- (4) Justified text alignment (page 33)
- (5) Bold text style (page 32)
- ⑥ Outline text style (page 32)
- 7 Italic text style (page 32)
- ® Frame (page 29)
- (9) Low battery indicator (page 7)
- 10 Block number (page 21)
- ① Label Type setting (page 13)
- 12 Width setting (page 31)
- (3) Size setting (pages 30 & 31)
- (4) Length setting (page 28)
- (5) Caps mode (page 20)

- (6) Insert mode (page 21)
- (7) Shift mode (page 20)
- (8) Code mode (page 20)
- (9) Charging indicator light (page 8) (PT-7600)
- 2 Power key (page 12)
- ② Backspace key (pages 19 & 22)
- 2 Arrow keys (page 19)
- Return key (pages 19 & 21)
- ② Global format key (page 30)
- PF keys (page 33) (PT-7600) Auto Format keys (page 33) (PT-7500)
- ② Feed key (page 35)
- Print key (page 35)
- Label Type (page 13)

Back light

Press and Feed to turn on or turn off the back light. The back light can be used when you wish to see the display more clearly. The default setting is ON.

- Power can be saved when the back light is turned off.
- When the back light is turned off, the back light will flash on for about a second when first powering on the machine as a reminder you can use this feature if the display is too hard to see.

Power Supply

The P-touch labeler can be supplied with power in two or three ways.

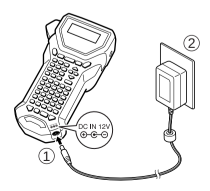
	AC adapter (page 5)	Batteries (page 6)	Rechargeable battery pack (page 7)
PT-7500	•	•	-
PT-7600	•	•	•

Use the power supply best suited to your needs. For details on each power supply, refer to the following.

AC Adapter

Connecting the AC adapter

When printing a large number of labels or labels that contain a large amount of text, it may be useful to connect the P-touch labeler to a standard electrical outlet using the AC adapter.



Notes on the AC adapter

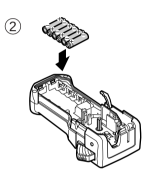
- Only use the AC adapter designed exclusively for this machine.
- Disconnect the AC adapter if you do not intend to use this P-touch labeler for an extended period of time. When the power is disconnected and without battery power, all text shown in the display and stored in the memory will be lost.

Batteries

Installing the batteries

This machine has been designed to allow you to change the batteries quickly and easily. With batteries installed, this compact and portable machine can be used anywhere.





Notes on batteries

- This P-touch labeler requires six AA-size (LR6) batteries. Rechargeable

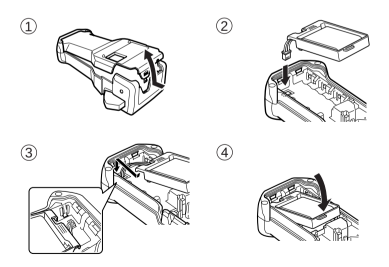
 AA-size (Ni-MH) batteries can be used instead of the six alkaline batteries.
- The AA-size (Ni-MH) batteries cannot be recharged by leaving them in the P-touch labeler with the AC adapter connected. Instead, recharge these rechargeable batteries by using a battery charger designed specifically for the type or rechargeable batteries used. For more details on the rechargeable batteries, refer to the instructions provided with them.
- Do not use any of the following, otherwise battery leakage or damage may occur.
 - · Manganese batteries
 - · A combination of new and used batteries
 - A combination of batteries of different types (alkaline and Ni-MH), different manufacturers or different models
 - · A combination of recharged and uncharged batteries

- Make sure that the batteries are inserted so that their poles point in the correct direction. With batteries installed, the P-touch labeler determines the remaining battery charge during printing and feeding. If a low battery charge is detected, the low battery indicator () comes on. When this occurs, be sure to replace the batteries. The low battery indicator may not come on in some operating conditions.
- Before replacing the batteries, make sure that the P-touch labeler is turned off. In addition, when replacing the batteries, insert the new ones within two minutes of removing the old ones, otherwise the text shown in the display and any text stored in the memory will be lost.
- If you do not intend to use this P-touch labeler for an extended period of time, remove the batteries. When the power is disconnected, all text shown in the display and stored in the memory will be lost.

Rechargeable battery pack (for PT-7600 only)

The machine has a rechargeable battery pack that allows you to use it anywhere when charged, and an AC adapter that allows you to use it while connected to an electrical outlet when the rechargeable battery pack's charge becomes low.

Installing the rechargeable battery pack



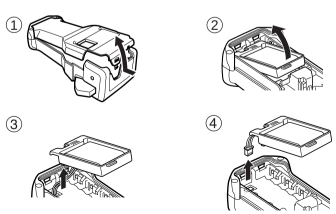
Charging the rechargeable battery pack

Insert the plug on the AC adapter cord into the connector on the machine and insert the AC adapter plug into a standard electrical outlet. While the rechargeable battery pack is charging, the charging indicator light lights up. Charging time is approx. 3 hours. The charging indicator light turns off when charging is completed.



Replacing the rechargeable battery pack

Replace the rechargeable battery pack when the P-touch labeler can only be used for a short time even after recharging. A fully charged battery pack will continually print one full tape cassette at 77 °F. While the replacement period varies depending on the conditions of use, the rechargeable battery pack will generally need to be replaced after approximately one year. Be sure to replace it with the specified rechargeable battery pack (BA-7000).



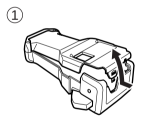
Notes on the rechargeable battery pack

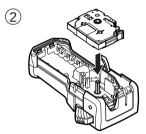
- Be sure to use the suggested AC adapter (AD-18)
- Connect the AC adapter directly to the P-touch labeler to use it immediately after purchase or when the rechargeable battery pack's charge becomes low.
- Disconnect the AC adapter from the P-touch labeler when installing or removing the rechargeable battery pack.
- Be sure to charge the rechargeable battery pack before using the P-touch labeler.
- The rechargeable battery pack may not be charged sufficiently when the power supply is less than the rated voltage.
- Be sure to charge the new rechargeable battery pack for 3 hours after replacement.
- Be sure to dispose of the expired rechargeable battery pack as directed by local regulations for the disposal of nickel metal hydride batteries.

Tape Cassettes

Installing a tape cassette

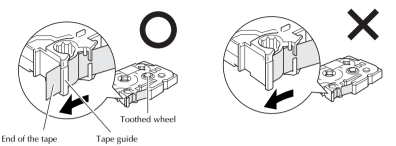
This machine has been designed to allow you to change the tape cassettes quickly and easily. TZ tape cassettes are available for this machine in a wide variety of types, colors and sizes, enabling you to make distinctive color-coded and stylized labels.





Notes on tape cassettes

- Before installing the tape cassette, make sure that the end of the tape feeds under the tape guides.
- If the tape cassette to be installed has an ink ribbon and the ink ribbon is loose, use your finger to wind the toothed wheel in the direction of the arrow on the cassette until there is no slack in the ribbon.



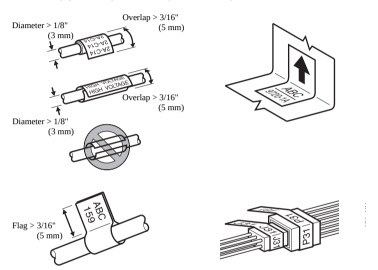
- When inserting the tape cassette, make sure that the inner ribbon does not catch on the corner of the metal guide.
- After installing a tape cassette and installing the back cover, press Feed once to remove any slack in the tape, and then press the tape cutter button to cut off the excess tape.
- Always cut off the tape before removing it from the machine. If the tape is pulled on before being cut off, the tape cassette may be damaged.

Extra Strength Adhesive Tape

- For textured, rough, or slipping surface, we recommend using Extra Strength Adhesive Tape.
- Although the instruction sheet included with the Extra Strength Adhesive Tape cassette recommends cutting the tape with scissors, the tape cutter that this P-touch labeler is equipped with is able to cut Extra Strength Adhesive Tape.

Flexible ID Tape

- For applications that require more flexible labels, such as around sharp bends and cylindrical objects, we recommend using Flexible ID Tape.
- Labels made with Flexible ID Tape are not designed for use as electrical insulation.
- When wrapping labels around cylindrical objects, the diameter of the object should be at least 1/8" (3 mm), otherwise the label should be wrapped as a flag and the **FLAG** Label Type mode should be used. In addition, the overlapping ends of the label or the label flag should be at least 3/16" (5 mm).
- The label may peel off cylindrical objects if the object is bent after the label is affixed.



Turning the P-touch Labeler On/Off

Press (to turn on or turn off the P-touch labeler.

If the P-touch labeler is powered by the AC adapter or batteries, the previous session's text is displayed when the P-touch labeler is turned on again. This feature allows you to stop work on a label, turn off the machine, and return to it later without having to reenter the text.

Regardless of whether the P-touch labeler is being operated from battery or the AC adapter, the machine will automatically turn off if no key is pressed or no operation is performed for 5 minutes.

Changing the Language

The language of the menus, settings and messages can be changed by selecting ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL, PORTUGUÊS, DEUTSCH, NEDERLANDS, ITALIANO, DANSK, SVENSKA, NORSK, or SUOMI. (The default setting is ENGLISH.)

- Press \bigcirc then \bigcirc .
- Press or until LANGUAGE is displayed.
- Press or with until the desired setting is displayed, and then press until the desired setting is displayed, and then press

2 Label Type Modes

Selecting a Label Type Mode

Pressing (Lebel Type) allows you to select one of the two regular modes for designing and printing your own custom labels, or any of the six special modes available for printing labels pre-formatted for identifying patch panels, cables, connectors and other components.

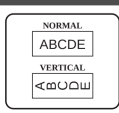
- Press [Label Type]
- Press $\stackrel{\text{Home}}{\rightleftharpoons}$ or $\stackrel{\text{End}}{\rightleftharpoons}$ (or continue pressing $\stackrel{\text{Print Options}}{\mathclap}$) until the desired mode is displayed. (For details on each Label Type mode, refer to the sections below.)
- Press to apply the selected Label Type mode.
 - If NORMAL or VERTICAL was selected, continue entering the label text as described in chapter 3, Basic Functions.
 - If ROTATE, ROT-REP, PORT, PANEL1, PANEL2 or FLAG was selected, continue with the following steps.
- Press

 or

 until the desired parameter is displayed.
- Press or until the desired setting is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).
- 6 Press to apply the selected settings.
- Type the text for each label in a separate text block.
- 8 Print the labels.
 - To print a single copy of each label, press
 - To print multiple copies or several copies while increasing certain characters, or to print using any other special printing function, press (Coo), then (Label Type) and choose your options. (For details, refer to *Using special printing functions* on page 35.)

Normal and Vertical Modes

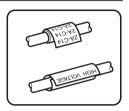
Labels printed using the **Normal** and **Vertical** Label Type modes can be formatted and printed to fit any need.

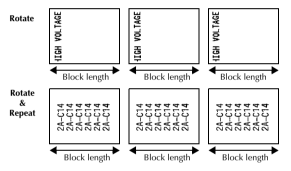


After selecting the Label Type mode **NORMAL** or **VERTICAL**, the label text can be entered, formatted, printed and cut as usual. With the **Normal** Label Type mode, the entered text is printed horizontally along the label. With the **Vertical** Label Type mode, the entered text is printed vertically along the label.

Rotate and Rotate & Repeat Modes

Labels printed using these Label Type modes can be wrapped around cables and wires to mark them. With both of these modes, the text is rotated 90° counterclockwise and each text block printed on a separate label as shown below. With the Rotate & Repeat mode, the text is printed repeatedly along the length of the label so that it can easily be read from any angle.





After selecting the **ROTATE** or **ROT-REP** Label Type mode, specify the length of each label and a frame style if desired.

• **BLK LEN.** (block length): 0.80" to 8.00" (20.0 to 200.0 mm)

Default: 1.20" (30.0 mm)

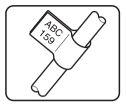
• FRAME: OFF, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$

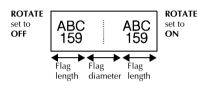
Default: **OFF**

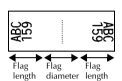
- A single block of text can contain a maximum of 7 text lines, and with the **ROT-REP**Label Type mode, only the text lines that fit within the label are printed.
- For labels to be attached to cables and wires, we recommend using Flexible ID Tape. When wrapping Flexible ID Tape around cylindrical objects, the diameter of the object should be at least 1/8" (3 mm), otherwise the **FLAG** Label Type mode should be used. In addition, the overlapping ends of the label or the flag length should be at least 3/16" (5 mm).

Flag Mode

Labels printed using this Label Type mode can be wrapped around cable or wire with the ends stuck together to form a flag. With the **FLAG** Label Type mode, each block of text is printed at both ends of separate labels. The length of the unprinted part of this label is equal to the circumference of the cable or wire. In addition, the text can be printed horizontally or rotated 90°.







After selecting the **FLAG** Label Type mode, specify the length and diameter of the flag, a frame style if desired, and whether or not to rotate the text.

• **FLAG** (flag diameter): 0.00" to 4.00" (0.0 to 100.0 mm)

Default: 0.25" (7.0 mm)

0.40" to 8.00" (10.0 to 200.0 mm) **FLAG LEN** (flag length):

Default: 1.20" (30.0 mm)

FRAME: OFF. 1 [], [2], [3], [4]

Default: OFF

ROTATE: OFF. ON Default: OFF

A single block of text can contain a maximum of 7 text lines.

For labels to be attached to cables and wires, we recommend using Flexible ID Tape. To wrap Flexible ID Tape around cylindrical objects, use the FLAG Label Type mode when the diameter of the object is less than 1/8"(3 mm). In addition, the flag length should be at least 3/16" (5 mm).

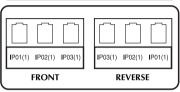
Port and Panel1 Modes

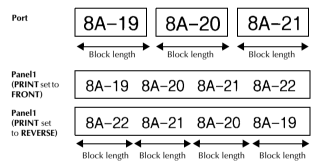
Labels printed using these Label Type modes can be used to identify various components or panels.

With the **Port** Label Type mode, each block of the text is printed on a separate label, making these labels useful for identifying different components or ports that are not equally spaced.

With the **Panel1** Label Type mode, all blocks of the text are evenly spaced on a single label, making this label useful for a row of equally spaced switches, fuses or connectors on a patch panel. In addition, the text blocks can be printed in the order that they were typed in or in the opposite order.







After selecting the **PORT** or **PANEL1** Label Type mode, specify the length of each text block or label, and select a frame style if desired. For the **PANEL1** Label Type mode, select whether the text blocks are printed in the order that they were typed in or in the reverse order.

• **BLK LEN.** (block length): * For the **PORT** Label Type mode:

0.80" to 8.00" (20.0 to 200.0 mm)

Default: 1.20" (30.0 mm)

* For the **PANEL1** Label Type mode:

0.25" to 8.00" (6.0 to 200.0 mm)

Default: 1.20" (30.0 mm)

• **FRAME**: * For the **PORT** Label Type mode:

OFF, 1, 2, 3, 4

Default: OFF

Default: **OFF**

• PRINT (print order): FRONT, REVERSE

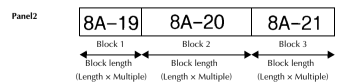
Default: FRONT

- For these types of labels, we recommend using Extra Strength Adhesive Tape.
- The **PRINT** parameter is only available with the **PANEL1** Label Type mode.
- By using the Numbering function with the **PANEL1** Label Type mode, a single label containing multiple blocks of ascending characters can easily be created, for example, to label patch panels as shown above. (For details on the Numbering function, refer to *Printing multiple copies with incremental characters* on page 36.)

Panel2 Mode

Specifying a fixed length for each block makes this label useful for a row of switches (for example, in a switchboard) or a patch panel. In addition, the text blocks can be printed in the order that they were typed in or in the opposite order, or the text can be printed rotated 90°.





• **BLOCK**: 1 to 50 blocks

Default: 1

LENGTH: 0.25" to 8.00" (6.0 to 200.0 mm)

Default: 0.70" (17.5mm)

MULTIPLE: x1 to x9

Default: 1

• FRAME: OFF, 1 , 2 | , 3 |

4 ______, 5 ______, 6 _______, 7 ______, 8 ______, 9 ______

Default: OFF

• PRINT: FRONT, REVERSE

Default: FRONT

• ROTATE: OFF, ON

Default: OFF

- If the number of blocks specified in the **PANEL2** Label Type mode is less than the number of text blocks that have already been entered, entered text blocks are deleted. If the specified number of blocks is greater than the number of entered text blocks, text blocks are added.
- For these types of labels, we recommend using Extra Strength Adhesive Tape.
- By using the Numbering function with the **PANEL2** Label Type mode, a single label containing multiple blocks of ascending characters can easily be created, for example, to label patch panels as shown above. (For details on the Numbering function, refer to *Printing multiple copies with incremental characters* on page 36.)

The number of blocks can be specified or changed only with the **BLOCK** parameter. Text blocks cannot be added or deleted in any other way.

3

Basic Functions

Performing Basic Operations

Choosing functions, parameters, settings and groups

- If "◄►" appears, press to select the previous item or to select the next item.
- If " → " appears, press to select the previous item or to select the next item.

Choosing the default setting

• To select the default setting of a function or parameter, press Space

Confirming a choice

• To select an item from a list, to apply a selected setting, or to answer "yes", press

Cancelling a choice

 To quit a function and return to the previous display without changing the text, or to answer "no", press (ESS).

Inputting Label Data

Entering and editing text

Entering characters

- To type a lowercase letter, a number, a comma or a period, simply press the key for that character.
- To type an uppercase letter, press (Sort) to enter Shift mode, and then press the applicable letter.
- To type uppercase letters continuously, press (), then () to enter Caps mode, and then type.
- To exit Shift mode without typing a letter, press (South).
- To exit Caps mode, press Code, then (Shift)
- To type a lowercase letter in Caps mode, press (SINT), then the applicable letter.

Entering spaces

To add a blank space to the text, press Space.

Moving the cursor

Move the cursor in order to review and edit the text, or you can select the various functions and settings.

- To move the cursor left, right, up or down, press (-, -), (-), (-) or (-).
- To move the cursor to the beginning of the current line of text, press , then .
- To move the cursor to the beginning of the entered text, press , then
- To move the cursor several characters or lines at once, hold down , , or or .

Adding a new line of text

- The number of text lines that can be printed depends on the width of the tape.

Tape Width	Maximum Number of Lines That Can Be Printed
1/4" (6 mm)	2
3/8" (9 mm)	2
1/2" (12 mm)	3
3/4" (18 mm)	5
1" (24 mm)	7

The line number on the display indicates the line number of the text block.

Adding a new text block

• To create a new text block so that one section of the text can have a different number of lines than another, press , then , "appears at the end of the block.

For example, text entered as shown below, will be printed as follows.



- A single label can only contain a maximum of fifty text blocks.
- The number of the block that the cursor is in is indicated at the bottom of the display.
- All text blocks have the same formatting features.
- While trying to print a large amount of data at one time, some outputted labels may be blank. For example, when printing 50 records, the maximum number of characters that can be printed at one time is limited to approximately 200.

Inserting text

- To insert the text that you type at the cursor's current position, make sure that the **Insert** indicator is displayed. Otherwise, press reserved to enter **Insert** mode.
- To replace the text at the cursor's current position instead of inserting it, press to exit Insert mode.

Deleting text

• To remove characters to the left of the cursor's current position, press until all of the characters that you wish to delete are removed.

To delete all of the text:

Press Code, then BS.

Press or to select either **TEXT ONLY** (to erase just the text) or **TEXT&FORMAT** (to erase all of the text and return all formatting functions to their default settings).

Press New Block

Entering an accented character

There are various accented characters available with the Accent function.

The following accented characters are available.

Character	Accented Characters	Character	Accented Characters
a	áàâäæãąåāă	n	ñňńņ
A	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	N	ÑŇŃŅ
c	çčć	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
С	ÇČĆ	О	000000Œ0
d	ď ð đ	r	řfţ
D	ĎĐ	R	ŘŔŖ
e	éèêëęěėē	S	šśşşβ
Е	ÉÈĒËĘĔĖĒ	S	Š \$ \$ \$ β
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	T	ŤΤÞ
i	ĺÌÎÏĮĪI	u	ú ù û ü ų ů ū ű
I	Î Î Î Ï Į Ī İ	U	Ú Ù Û Ü Ų Ů Ū Ű
k	ķ	У	ýÿ
K	Ķ	Y	ÝΫ
1	ł í ľ	z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

Press (Some), then (Symbol). The message "ACCENT a-z/A-Z?" appears.

2 Press the key corresponding with the desired accented character repeatedly, until the correct character is displayed.

3 Add the accented character(s) to the text.

• To add a single accented character or the last one in a series, skip to step 5.

• To add a series of accented characters to the text, press (Code), then (Heavy Block).

- 4 For each additional accented character, repeat steps 2 and 3.
- Press New Block
- To type in an uppercase accented character, press (or press to enter Caps mode) before pressing the letter key.

Entering a bar code

The **Bar Code** function allows bar codes to be printed as part of labels.

- Since this machine is not specifically designed for special bar code label-making, some bar code readers may not be able to read the labels.
- Bar code readers may not be able to read bar codes printed with certain ink colors on certain label tape colors. For best results, print bar code labels using black on white tape.

In addition, the various bar code parameters enable you to create more customized bar codes.

Parameter	Settings
PROTOCOL	CODE 39, I-2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, EAN128, CODE128
WIDTH (bar width)	SMALL, MEDIUM, LARGE
UNDER# (numbers printed below bar code)	ON, OFF
CHECK DIGIT	OFF, ON

The CHECK DIGIT parameter is only available with the CODE 39, I-2/5 and CODABAR protocols.

Setting bar code parameters

Press Code, then Bar Code.

Press or wintil the parameter that you wish to change is displayed.

3 Press or until the desired setting is displayed.

4 Repeat steps 2 and 3 until all parameters are set as you wish.

Press New Block

Entering bar code data

Press Bar Code .

2 Type in the new bar code data or edit the old data.

3 Press Pew Block to add the bar code to the text.

To add special characters to the bar code data (only with protocols CODE39, CODABAR, EAN128 or CODE128), position the cursor below the character immediately to the right of where you wish to add the special character, and then press Press or until the desired control character is displayed, and then press to add the character to the data. (Refer to the tables below for a list of the special characters that are available.)

To change the data or **WIDTH** or **UNDER**# parameter settings of a bar code that has already been added to the text, position the cursor below the bar code mark (|||||||), and then press (|| || ||).

The following control characters can only be added to bar codes created using protocol **CODE39** or **CODABAR**.

CODE39 CODABAR

Symbol	Character	Symbol	Character	Symbol	Character	Symbol	Character
0	_	4	/	0	_	3	/
1		5	+	1	\$	4	
2	(SPACE)	6	%	2	:	5	+
3	\$						

The following special characters can only be added to bar codes created using protocols **EAN128** and **CODE128**.

Symbol	Character	Symbol	Character	Symbol	Character
0	(SPACE)	10	*	20	>
1	!	11	+	21	?
2	"	12	,	22	ล
3	#	13	-	23	[
4	\$	14	•	24	١
5	%	15	/	25]
6	&	16	:	26	*
7	•	17	;	27	_
8	(18	~		
9)	19	=		

Symbol	Control Character	Symbol	Control Character	Symbol	Control Character
28	NUL	42	CR	56	ESC
29	`	43	SO	57	-{
30	SOH	44	SI	58	FS
31	STX	45	DLE	59	
32	ETX	46	DC1	60	GS
33	EOT	47	DC2	61	}
34	ENQ	48	DC3	62	RS
35	ACK	49	DC4	63	2
36	BEL	50	NAK	64	US
37	BS	51	SYN	65	DEL
38	HT	52	ETB	66	FNC3
39	LF	53	CAN	67	FNC2
40	VT	54	EM	68	FNC4
41	FF	55	SUB	69	FNC1

Entering a symbol

There are 164 symbols and pictures available with the Symbol function.

- Press Symbol. The last category used is displayed.
- $\textbf{2} \ \text{Press} \overset{\text{Home}}{ \swarrow} \text{ or } \overset{\text{End}}{ \swarrow} \text{ to select the desired category}.$
- 3 Press ← or → until the desired symbol is selected.
- 4 Add the symbol(s) to the text.

- To add a single symbol or the last one in a series, skip to step 6.
- To add a series of symbols to the text, press (Code), then ().
- 5 For each additional symbol, repeat steps 2 through 4.
- 6 Press New Block
- A symbol can also be selected by typing in the corresponding code from the table below. For example, typing "A02", then pressing adds "?" to the text.
- Some symbols are printed in color on the keypad. To use a symbol on a key, press to enter Code mode, and then press the key for the symbol.

The following symbols are available.

Category		Symbols								
Α		,	?	!	"	,	:		_	
PUNCTUATION	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	\	/	&	ن	İ	?	§	•		
	10	11	12	13	14	15	16	17		
BUSINESS	@	#	%	®	©	TM				
	00	01	02	03	04	05				
MATHEMATICS	+	_	×	*	土	=	÷			
	00	01	02	03	04	05	06			
D BRACKET	()]	<	>	«	»		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
ARROW	\rightarrow	\leftarrow	\uparrow	1	→	Ŧ	1	1	Ŧ	E
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
UNIT	٥	\$	¥	£	€	¢	f	ϕ		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
G	<u>a</u>	ō	ß	SS	α	β	γ	δ	μ	Ω
INTERNATIONAL	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
CHARACTERS	Ð	ð	Þ	þ	ij					
	10	11	12	13	14					

Category					Sym	bols				
H NUMBER	1/2	1/3	1/4	0	1	2	1	2		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
PICTOGRAPH	*	\bigcirc			\triangle	♦				
	00	01	02	03	04	05		ı	ı	
J	Ť	4	./.	\sim	===	⊣⊢		\Box	\otimes	Ф
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
ELECTRICAL /	0	1	\oplus	①	\bigcirc	- (7)7) -	4		⊝⊛⊚	♦€♦
ELECTRICAL / ELECTRONIC	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BBBOTAGT	⊕€⊝	♦€♦	(1)		$\dashv\vdash$	000-	$ \top$	-₩	+	22Z
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	⊸ >⊶	-₩-	Ø	Ø	36	-	\triangleq	- <u>`</u> Ö-	\otimes	Q
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	-	0	9							
	40	41	42							
PROHIBITION	\otimes	\otimes	8							
	00	01	02	_	_			1		
WARNING	⚠	A	A	\triangle		Æ	8			
	00	01	02	03	04	05	06			
M COMMUNICATIONS		((믜					
	00	01	02	03	04	05				
N	_	7	Y	•	a	4	0	O		⊡ ८
AUDIO/VISUAL	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09
	ိ≟ိ	?	7	~(((人					
	10	11	12	13	14					

	Category		Symbols						
0	OTHERS	0	>	ð	우				
		00	01	02	03				
7		*A m	aximuı	n of 16	most	recently selected symbols are			
1	PERSONAL CATEGORY	automatically saved in the PERSONAL symbol category for quick and easy symbol use.							

Once the **PERSONAL** symbol category becomes full, newly selected symbols will overwrite older ones unless the Symbol Save function is set to **OFF**. (Refer to Specifying if the PERSONAL symbol category is continually updated on page 44.)

Formatting the Label

Specifying a label length

The length of the label can be specified as follows.

1 Press Code, then A.

Press or ⇒ until **LENGTH** is displayed.

Press or until the desired label length is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).

4 Press New Block



Specifying a margin size

The size of the margins for the left and right sides of the text can be specified.

Press Code, then A.

Press ← or → until MARGIN is displayed.

Press or until the desired margin setting is displayed (or use the number keys to type in the desired margin setting).

4 Press New Block



Framing the text

- Press or $\stackrel{\text{Home}}{\Longrightarrow}$ or $\stackrel{\text{End}}{\Longrightarrow}$ until the desired frame setting is displayed.
- $\textbf{3} \ \, \text{Press} \, \overset{\text{New Block}}{\longleftarrow} . \, \text{The selected setting is applied to the entire text}.$

The following frame styles are available.

Frame Setting	Sample	Frame Setting	Sample
1	ABC DEFG L NOP QR	8	DEFG LM NOP QR
2	DEFG LM NOP QR	9	DEFG HJK NOP QR
3	ABC LMNOP GREEN	10	BEFG LM NOP QR
4	ABC LM NOP HIJK LM QR	11	DEFG HIJK NOP QR
5	ABC DEFG HIJK NOP QR	12	DEFG HIJK NOP QR
6	ABC DEFG HIJK NOP QR	13	ABC DEFG HIJK NOP QR
7	ABC LM NOP QR	14	DEFG HJJK NOP QR

Specifying the character size

The character size can be specified for all text in the label or only for the text in the line that the cursor is in.

With the default character size setting **AUTO**, the largest possible text size is automatically selected depending on the width of the installed tape and the number of lines in the text.

Formatting the Global character size of all text

- Press Format.
- Press or until GLB SIZE is displayed.
- Press $\stackrel{\text{New Block}}{\longleftarrow}$. The selected setting is applied to the entire text.

Formatting the character size of a line

- 1 Move the cursor to the line of text whose size you wish to change.
- Press ode, then E.
- 3 Press or wind until the desired character size setting is displayed.
- Press New Block. The selected setting is only applied to the text line that the cursor is positioned in.
- Since the text sizes that can be printed depends on the width of the tape, the following table shows the maximum text size that can be used with each tape width.

Tape Width	Maximum Text Size
1/4" (6 mm)	12 points
3/8" (9 mm)	18 points
1/2" (12 mm)	24 points
3/4" (18 mm)	36 points
1" (24 mm)	48 points

With the **AUTO** setting selected and the text in a block consisting of just one line of only uppercase letters (and no accented letters), the text is printed slightly larger than the maximum possible for the tape width.

Specifying the character width

Formatting the Global width of all text

- Press Format).
- Press or until GLB WIDTH is displayed.

Formatting the width of a line

- 1 Move the cursor to the line of text whose character width you wish to change.
- Press Code, then E.
- 3 Press ← or → until **WIDTH** is displayed.
- Press → or → until the desired character width setting is displayed.
- Press New Block. The selected setting is only applied to the text line that the cursor is positioned in.

The following width sizes are available for each text size as shown.

Width Size	NORMAL	NARROW	MINIMUM	WIDE
48 points	ABC	ABC	ABC	ABC
36 points	ABC	ABC	ABC	ABC
24 points	ABC	ABC	ABC	ABC
18 points	ABC	ABC	ABC	ABC
12 points	ABC	ABC	ABC	ABC
9 points	ABC	ABC	ABC	ABC

Width Size	NORMAL	NARROW	MINIMUM	WIDE
6 points	ABC	ABC	ABC	ABC

Specifying the character style

Formatting the Global character style of all text

Press Format.

Press or until GLB STYL is displayed.

Press New Block. The selected setting is applied to the entire text.

Formatting the character style of a line

1 Move the cursor to the line of text whose character style you wish to change.

Press Code, then D.

Press New Block. The selected setting is only applied to the text line that the cursor is positioned in.

The following text styles are available.

Style Setting	Sample	Style Setting	Sample
NORMAL	ABC	ITALIC	ABC
BOLD	ABC	I+BOLD (italic & bold)	ABC
OUTLINE	ABC	I+OUTL (italic & outline)	ABC

Specifying the alignment for all lines in the text

- 1 Press Formet.
- 2 Press ← or → until **ALIGN** is displayed.
- Press Press. The selected setting is applied to the entire text.

The following alignment settings are available.

ABC	ABC	ABC	A B C
DEFGH	DEFGH	DEFGH	DEFGH
IJKLM	IJKLM	IJKLM	IJKLM
LEFT	CENTER	RIGHT	JUSTIFY

Using the pre-formatted Auto Format templates

Various pre-formatted label templates are available, enabling you to quickly and easily create labels for a variety of applications—from identifying the contents of boxes and file folders to labeling equipment and making name badges and ID tags. After simply selecting one of the ten label templates, type text into each of its fields, and then the label is ready to be printed.

The following label templates are available.

Key	Template Name	Tape Width × Label Length	Template Fields	Sample
1	BIN BOX	3/4" × 2.80" (18 mm × 70 mm)	① SYMBOL? ② TEXT1? ③ TEXT2? ④ BAR CODE?	Lock Washer 1/4-20 NF Thread Size 0
2	ASSET1	1" × 3.35" (24 mm × 84 mm)	① TEXT1? ② TEXT2? ③ BAR CODE?	PROPERTY OF SALES & MARKETING DIV.
3	ASSET2	1" × 3.15" 24 mm × 80 mm	① TEXT? ② BAR CODE?	Fixed Asset
4	ASSET3	1" × 1.65" (24 mm × 41 mm)	① TEXT? ② BAR CODE?	City Public Library
5	ASSET4	1" × 2.25" (24 mm × 56 mm)	① TEXT1? ② TEXT2? ③ TEXT3? ④ TEXT4? ⑤ TEXT5?	Brother Industries, Ltd. Control Sales Equipment # 123456789
6	ID LABEL	1" × 2.80" (24 mm × 70 mm)	① TEXT1? ② TEXT2? ③ TEXT3?	DAILY FAXES(5) 9/99 Present J.Smith

Key	Template Name	Tape Width × Label Length	Template Fields	Sample
7	SIGN	1" × 4.05" (24 mm × 102 mm)	① SYMBOL? ② TEXT1? ③ TEXT2?	NO SMOKING
8	BADGE	3/4" × 4.05" (18 mm × 102 mm)	① NAME? ② COMPANY?	Robert Becker
9	FILING	1/2" × 3.55" (12 mm × 89 mm)	① TITLE? ② SUBTITLE?	August Sales Report
0	IC CHIP	3/8" × 1.05" (9 mm × 26 mm)	① TEXT1? ② TEXT2?	01234587 ver.121

- Press , then the number key where the template that you wish to use is assigned.
- Press New Block. The first field for the selected template is displayed.
- 3 Press or to display each field, and then type in the text.
- 4 To print a single copy, press .
 - To print multiple copies, several copies while increasing certain characters, or a mirror image of the text, press (Coole), then (Label Type). (For details, refer to *Using special printing functions* on page 35.)
- TZ tapes have not been tested for electrostatic discharge.
- Accented characters (page 22), symbols (page 25) and bar codes (page 23) can be entered in the template fields.
- To quit using the template, display the last field, and then press . The Auto Format menu appears. Press or until EXIT appears, and then press until EXIT appears, and then press.

Printing Labels

Previewing the label layout

The Preview function allows you to see a sample of the layout of the text.

- To use the print preview, press , then . The length of the current label is indicated in the lower-left corner of the display.
- To scroll the print preview left or right, press $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}$ or $\stackrel{\longrightarrow}{\bigcirc}$.
- To return to the text, press New Block or Search

Feeding tape

- To feed out 1" (23 mm) of tape, press Feed. The message "FEED" is displayed.
- Press Feed to feed out any leftover printed tape after pressing to quit printing.

Printing a label

- To print out a label, press (3). The message "WORKING", then "COPIES" followed by the number of the label being printed is displayed.
- To quit printing, press to turn off the P-touch labeler.
- When setting 3 (cut pause; chain printing) or 4 (no cut pause; chain printing) is selected in the Cut function (page 42), "OK TO FEED?" will appear. Press to feed. Or press to return the entering text mode.

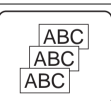
Using special printing functions

Various special printing functions are available that enable you to print multiple copies of labels, print several copies while incrementing the values of certain characters, print specific sections of label text, or print label text as a mirror image.

Printing multiple copies of a label

The Repeat Printing function allows you to print up to 99 copies of the same text.

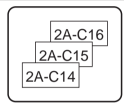
- Press Code, then Label Type
- Press or nutil COPIES is displayed.
- Press or until the desired number of copies is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).
- Press (or)). START appears in the Print Option menu.
- Press (or (s)) to begin printing the specified number of copies. The number of each copy is displayed while it is being printed.



- If the Cut function is set to 1 or 3, the message "CUT TAPE TO CONTINUE" appears after each label is printed. Press the tape cutter button to cut off the label and continue printing.
- \blacksquare Be sure to cut the tape within 5 minutes from the time that the message appears.
- For the different options available for cutting the tape, refer to Selecting how tape is fed and cut on page 42.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step 5, press or with until CONTINUE is displayed in the Print Option menu, and then press ...

Printing multiple copies with incremental characters

The Numbering function can be used to print several copies of the same text while incrementing the values of certain characters (letters, numbers or bar code data) after each label is printed. This type of automatic incrementation is very useful when printing serial number labels, production control labels or other labels requiring ascending codes.



- Press \bigcirc Press \bigcirc then \bigcirc Label Type .
- Press ← or → until **NUMBER** is displayed.
- Press or until the desired number of copies is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).
- Press New Block . The message "START?" appears. (To specify only the character at the cursor's current position as the numbering field, press , and then skip to step (9.)
- Press, , or interpretation or until the first character that you wish to include in the numbering field is flashing.
- Press New Block The message "END?" appears.
- Press , , or until the last character that you wish to include in the numbering field is flashing.
- Press START appears in the Print Option menu.
- Press (or (i)) to begin printing the specified number of labels. The number of each copy is displayed while it is being printed.

- If the Cut function is set to 1 or 3, the message "CUT TAPE TO CONTINUE" appears after each label is printed. Press the tape cutter button to cut off the label and continue printing.
- Be sure to cut the tape within 5 minutes from the time that the message appears.
- For the different options available for cutting the tape, refer to Selecting how tape is fed and cut on page 42.
- Letters and numbers increase as shown below.
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow ...9 \rightarrow 0 \rightarrow ...$ $A \rightarrow B \rightarrow ...Z \rightarrow A \rightarrow ...$
 - a → b → ...z → a → ...
 - A0 → A1 → ...A9 → B0 → ...

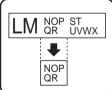
Spaces (shown as underlines "_" in the examples below) can be used to adjust the space between characters or to control the number of digits that are printed.

- _Z → AA → ...ZZ→ AA → ... _9 → 10 → ...99→ 00 → ...
- Only one numbering field can be selected from any text.
- A numbering field must be located entirely within one line of text of a single block.
- A maximum of five characters can be selected for the numbering field.
- If you include a non-alphanumeric character such as a symbol in the numbering field, only the letters and numbers in the numbering field will be increased when the labels are printed, or just one label will be printed if the field only contains a non-alphanumeric character.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step (9), press or which will continue until continue is displayed in the Print Option menu, and then press (1).
- If a bar code is selected as the numbering field in step 5, skip steps 6 and 7, and continue with step 8.

Printing a range of text blocks

The Block Printing function enables you to select the range of text blocks to print.

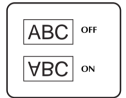
- Press \bigcirc then \bigcirc Label Type .
- Press or until the first number in the range displayed below **BLOCK NO.** is flashing.
- 3 Press or until the desired block number is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).



- 4 Press so that the second number in the range displayed below **BLOCK NO.** is flashing.
- Press or until the desired block number is displayed (or use the number keys to type in the desired setting).
- Press (or). START appears in the Print Option menu.
- Press New Block (or (3)) to begin printing the specified number of labels. The number of each copy is displayed while it is being printed.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step , press or we will continue until continue is displayed in the Print Option menu, and then press .

Printing mirrored labels

This function prints your label so that the text can be read from the adhesive side of the tape. If mirror-printed labels are attached to glass or some other transparent material, they can be read correctly from the opposite side.

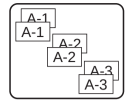


- Press \bigcirc , then \bigcirc Label Type.
- Press ← or → until MIRROR is displayed.
- Press New Block (or). START appears in the Print Option menu.
- Press (or (i)) to begin printing the specified number of labels. The number of each copy is displayed while it is being printed.
- When using the Mirror Printing function, the text should be printed on clear tape.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step

 , press or well until CONTINUE is displayed in the Print Option menu, and then press .

Combining special printing functions

Many of the special printing functions can be combined, depending on various conditions, such as which Label Type mode is selected or whether a template is being used. For example, by combining the operations for the Repeat Printing function and the Numbering function to print two copies of a label with "1" selected as the numbering field and three increments, the labels shown above will be printed.



For details on the various special printing functions, refer to the corresponding section above.

Storing and Recalling Files

Frequently used label text along with its formatting can be stored in the memory and easily recalled so that it can be edited and quickly printed. When each text file is stored, it is given a number to make recalling it easier. Up to 10 text files or approximately 2,000 characters can be stored in the memory.

Since a copy of the stored text file is recalled when the Recall function is used, the text can be edited or printed without changing the originally stored file. When a file is no longer needed or more space is necessary, the Clear function can be used to delete text files.

Storing label text

- Press Memory.
- Press or until **STORE** is displayed.
- Press New Block
- Press or until the file number where you wish to store the text is displayed.
- Press New Block

- "MEMORY FULL!" appears in the display. If this occurs, an existing text file must be deleted before the new one can be stored.
- "OVERWRITE?" appears in the display. To overwrite the stored file with the new one, press . To go back and choose another file number without overwriting the text file, press , and then select a different file number.

Recalling text that has been stored

- Press Memory.
- 2 Press or until **RECALL** is displayed.
- Press New Block
- Press or until the file number containing the text that you wish to recall is displayed.
- Press New Block. Any text previously entered in the display is erased and the text stored under the selected file number is recalled into the display.
- To view other parts of the selected text file, press or

Deleting text that has been stored

- 1 Press Memory.
- Press or until CLEAR is displayed.
- Press New Block
- Press or until the file number containing the text that you wish to delete is displayed.
- **5** Select the file(s) to be deleted.
 - To delete a single file, skip to step **6**.
 - To select multiple files, press (Space). The current file number is highlighted. Continue selecting text files by repeating step (4), then pressing (Space) until all files that you wish to delete are selected.
 - To delete all files, press (Space), then (Space).

- Press New Block TO CLEAR?" (or "CLEAR ALL?" if all files were selected) appears.
- Press New Block. The text stored in the selected files is deleted.
- If you do not wish to delete the selected text file(s), press instead of instead of step 7.
- To remove a text file from those that are to be deleted, display the text file, and then press so that the file number is no longer highlighted.

4

Machine Adjustments

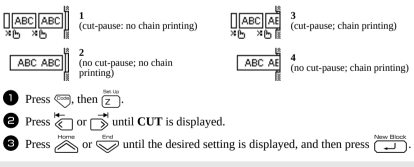
Various functions are available for changing and adjusting the operation of the P-touch labeler.

Selecting how tape is fed and cut

The **Cut** function enables you to specify how the tape is fed out after it is printed. The settings of the Cut function consist of combinations of two different cut methods: **cut-pause** (where the machine stops printing so the label can be cut) and chain printing (where the last copy is not fed out to be cut, reducing the amount of tape that is wasted).

Chain printing is an economical function designed to help eliminate "wasted tape" at the beginning of labels. Without chain printing, the excess from the previous printing session is cut before the first label in the current session is printed. However, if a setting using chain printing is selected, the last label in the previous session remains in the machine (is not fed out), so that the next label can be printed without wasting tape. When the last label is printed, press read to feed the chain of labels, and then press the tape cutter button to cut it.

The following settings are available: (The default setting is 1.)



After printing with the **Cut** function set to **3** or **4**, "OK TO FEED?" will appear. Press New Block to feed. Press to return the entering text mode.

Adjusting the display contrast

The display can be made lighter or darker by selecting a setting between -2 and +2. (The default setting is 0.) Select a higher value to increase the contrast (make the display darker). Select a lower value to decrease the contrast (make the display lighter).

- Press Code, then Z.
- Press or until CONTRAST is displayed.

Using the Auto Reduction function

With the Auto Reduction function, you can select whether the text width (**TEXT WIDTH**) or the text size (**TEXT SIZE**) will be reduced if text that is set to the **AUTO** Size setting is too large for the specified label length. (The default setting is **TEXT SIZE**.)

- Press \bigcirc then \bigcirc then \bigcirc .
- Press or until AUTO REDUCTION is displayed.
- Press or until the desired setting is displayed, and then press until the desired setting is displayed.

If **TEXT SIZE** is selected and more text is added, the character size is reduced so the text fits within the specified label length.



If **TEXT WIDTH** is selected and more text is added, the character width is reduced so the text fits within the specified label length.

However, after the character width is reduced to **MINIMUM**, the character size will be reduced so the text fits within the specified label length.



Calibrating the label length

If the length of the printed label does not correspond to the length specified with the Length function, the printed label length can be recalibrated with the Length Adjust function by selecting a setting between -5 and +5. (The default setting is 0.)



Specifying if the PERSONAL symbol category is continually updated

You can specify whether symbols continue to be added to the **PERSONAL** symbol category (with the older symbols deleted) when the category becomes full (ON) or symbols are no longer added after the PERSONAL symbol category becomes full (OFF). (The default setting is ON.)

Changing the units of measure

The units used for displaying measurements can be set to millimeters (mm) or inches (inch). (The default setting is inch.)

1 Press
$$\bigcirc$$
 then \bigcirc Ret Up.

Displaying version information

This function can be used to display the version information for the P-touch labeler software and built-in symbol set.

Press
$$\bigcirc$$
 then \bigcirc .

Cleaning

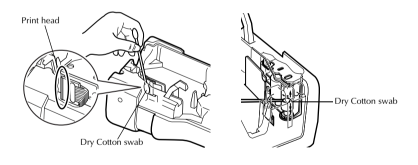
Occasionally, certain parts of the P-touch labeler may need to be cleaned. Dust or dirt may become attached to the P-touch labeler's print head and rollers, particularly when the unit is used outdoors or in a very dusty environment. With use, the tape cutter may become covered with adhesive, making it difficult to cut the tape.

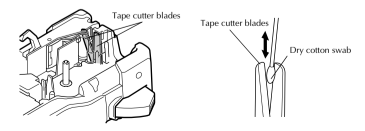
Cleaning the print head, rollers and tape cutter

- Before cleaning the print head, rollers and tape cutter, press (s) to turn off the P-touch labeler, and then remove the battery and disconnect the AC adapter.
- When power is disconnected for more than two minutes, all text and format settings will be cleared. Any text files stored in the memory will also be cleared.

WARNING

- Do not touch the print head directly with your bare hands. The print head may be hot.
- · Do not touch the cutter blade directly with your bare hands.





Notes on cleaning the print head & rollers

- If a blank horizontal streak appears through the label text, clean the machine's print head.
- The print head can be cleaned more easily if the optional print head cleaning cassette (TZ-CL4) is used.

Notes on cleaning the tape cutter

If the tape cannot be cut correctly, clean the tape cutter blades.

5

Using P-touch Labeler With a Computer (for PT-7600 only)

This P-touch labeler is equipped with a USB port, allowing you to connect it to a computer running Microsoft[®] Windows[®]. The enclosed CD-ROM contains P-touch Editor 5.0, which is installed together with the printer driver and P-touch Transfer Manager.

- P-touch Editor 5.0 is a label-designing software that provides additional illustration and layout features enabling you to design more elaborate label templates and create databases. Once these label templates and databases have been created, they can be downloaded to the P-touch labeler, where they can be used to print labels.
- The P-touch Editor software and the printer driver must be installed before the P-touch labeler is connected to the computer or turned on.
- Only use the enclosed USB interface cable to connect the P-touch labeler to the computer.
- Only one P-touch labeler model PT-7600 can be connected to a computer at a time.
- Although the P-touch labeler can be connected to the computer through a USB connection, label layouts created in P-touch Editor cannot be printed directly from the application.
- If you encounter installation problems, try connecting the USB interface cable directly to your computer USB port (and not to a USB hub), or try a different USB port on your computer.

Installing the Software & Printer Driver

Introduction

Features

P-touch Editor	Makes it easy for anyone to create a wide variety of custom labels in complex layouts by using fonts, templates, and clip art.	
Printer Driver	Lets you transfer label designs and graphics to the connected P-touch labeler when using P-touch Editor on your PC.	

CD-ROM Precautions

- Do not scratch the CD-ROM.
- Do not subject the CD-ROM to extremely high or extremely low temperatures.
- Do not put heavy objects on the CD-ROM or apply force to the CD-ROM.
- The software contained on the CD-ROM is meant for use with your purchased machine only.
 - It may be installed on multiple PCs for use at an office, etc.
- Do not connect the USB cable to your PC until the software has been installed and you are instructed to connect.

System requirements

Before installation, check that your system configuration meets the following requirements.

Operating system	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional / XP / Windows Vista [®]
Memory	Windows [®] 2000 Pro, XP: 128MB or more Windows Vista [®] : 512MB or more
Hard disk free space	70MB or more
Interface USB Port (USB Specification 1.1 or 2.0 protocol)	
Monitor SVGA High Color graphics support or higher	
Other	CD-ROM drive for installation

Installing the P-touch Editor 5.0 and Printer driver

- Do not connect the USB cable to your PC before installing the software.
- You must be logged on as a user with administrator privileges to install this software.

Installing the P-touch Editor 5.0

- The installation procedure may change depending on the Operating System on your PC. Windows Vista® is shown here as an example.
- 1 Start your PC making sure to log on as a user with Administrator privileges.
- 2 Insert the CD-ROM into the CD-ROM drive. The P-touch Setup Screen will appear.
- If the P-touch Setup Screen does not appear, from Windows Explorer double-click the My Computer icon, and then double-click the PT-7600 icon. If you wish to cancel installation in the middle of the process, click [Exit].
- 3 Select the desired language, and double click the type of setup you prefer.

 Standard: All features (P-touch Editor and Printer driver) will be installed (default).

 Custom: You can specify which features to install. Recommended for advanced users.



- 4 Read the license agreement carefully. If you agree with the terms and conditions of the license agreement, click [Yes] to continue the installation.
- 5 Type in the User Name and Company Name (if needed), and then click [Next].
- 6 Confirm the destination to install the software, and then click [Next].
- If you wish to modify or change the destination, click [Browse] to choose the installation path.
- Check on/off which shortcuts you wish to add, and then click [Next].
- 8 Review the settings, and then click [Next]. (To change the settings, click [Back] to go back to the appropriate window(s) and correct.)
- **9** The selected features will be installed automatically.

Installing the Printer driver

Read the contents of the "Before installing the printer driver" dialog box, and then check [Yes, confirmed] and click [OK].

The installation procedure for the printer driver differs depending on the operating system being used.

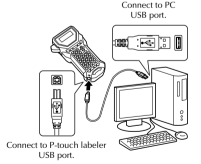
- For Windows® 2000 Professional (page 50)
- For Windows® XP (page 51)
- For Windows Vista[®] (page 52)

For Windows® 2000 Professional

Although a message warning that no digital signature was found appears soon after driver installation begins, click [Yes].



When prompted, connect your P-touch labeler to the PC by using a USB cable, and then hold down and then hold down to turn on the P-touch labeler in Transfer mode.





3 The printer is detected, and then a message appears again, warning that no digital signature was found. Click [Yes] to install the printer driver.



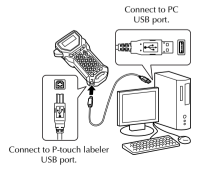
- 4 You will be prompted to register your P-touch labeler online, click [Yes] and then click [Next]. If you have selected to register the product your default internet browser will be launched in a new window.
- Click [Finish] to complete the installation. Restart your PC if you are instructed to do so.

For Windows® XP

Although a message warning that no digital signature was found appears soon after driver installation begins, click [Continue Anyway].

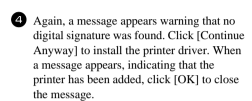


When prompted, connect your P-touch labeler to the PC by using a USB cable, and then hold down and press to turn on the P-touch labeler in Transfer mode.





The printer is detected, and then the "Found New Hardware Wizard" starts up. Select [No, not this time], and then click [Next]. In the dialog box for selecting the installation method, select "Install the software automatically (Recommended)", and then click [Next].







- 5 You will be prompted to register your P-touch labeler online, click [Yes] and then click [Next]. If you have selected to register the product your default internet browser will be launched in a new window.
- 6 Click [Finish] to complete the installation. Restart your PC if you are instructed to do so.

For Windows Vista®

- When the message confirming installation of software published by Brother appears, click [Install].
- When prompted, connect your P-touch labeler to the PC by using a USB cable, and then hold down and press to turn on the P-touch labeler in Transfer mode.





- 3 The printer is detected, and then the driver is installed.
- 4 You will be prompted to register your P-touch labeler online, click [Yes] and then click [Next]. If you have selected to register the product your default internet browser will be launched in a new window.
- 5 Click [Finish] to complete the installation. Restart your PC if you are instructed to do so.

Uninstalling the P-touch Editor 5.0

The uninstall procedure for the P-touch Editor 5.0 differs depending on the operating system being used.

For Windows® 2000 Professional/XP

- 1 Start (→ Settings) → Control Panel → Add or Remove Programs (Add/Remove Program) → Brother P-touch Editor 5.0 → Change/Remove
- 2 Select [OK] to uninstall the software.
- 3 Follow the instructions that appear on the dialog box to complete.

For Windows Vista®

- 1 Start (→ Settings) → Control Panel → Programs → Uninstall a program →
 Brother P-touch Editor 5.0 → Uninstall
- 2 Select [OK] to uninstall the software.
- 3 Follow the instructions that appear on the dialog box to complete.

Uninstalling / Replacing the printer driver

- Insert the CD-ROM into the CD-ROM drive. (If the installation window automatically appears, click [Cancel].)
- 2 From My Computer, right click on the CD-ROM drive to open.
- 3 Double click "D_SETUP.EXE". (If a dialog box appears asking for a desired language, select the language you wish for instructions and click [OK].)
- 4 Select whether to delete or to replace the printer driver, and then click [Next].
- **5** Follow the instructions that appear in the dialog box to complete.

Using P-touch Editor 5.0

P-touch Editor 5.0 makes it easy for anyone to design and print more complex labels, for almost any needed imaginable.

See the P-touch Editor Help for samples of various kinds of labels and details on creating, printing, and saving the labels. The following is the example for Windows Vista[®].

Notes on creating templates

Since some P-touch Editor 5.0 functions are not available with the P-touch labeler machine, keep the following points in mind when using P-touch Editor 5.0 to create templates.

- Since only the Helsinki font is available on the P-touch labeler machine, the font used to print the text may be different from the font selected for the template in P-touch Editor. In addition, since the size of all text on the P-touch labeler machine is set to AUTO, the text size may automatically be reduced. We recommend using the Helsinki font installed with P-touch Editor for best results when creating labels.
- Although character styles can be applied to individual characters with P-touch Editor, styles can only be applied to a line of text with the P-touch labeler machine. In addition, some character styles are not available on the P-touch labeler machine.
- Unlike from P-touch Editor, the P-touch labeler machine cannot print underline or strikeout characters.
- Only the first 999 rows of a database linked to a template are read by the P-touch labeler machine
- Only the first line of text typed into a database field is read by the P-touch labeler machine. Therefore, if you wish to print from a database with more than one line of text, create the template and database with separate fields for each line of text.
- Some characters available with P-touch Editor are not available with the P-touch labeler machine
- Bar codes specified with settings not compatible with the P-touch labeler bar codes settings will not print correctly.
- A template created with P-touch Editor should have a fixed length with a maximum of 40" (1 m).
- The template and database should be created so that no more than approximately 500 characters per label will be printed.
- Fields that extend out of the print area may not print completely.
- A numbering field specified with P-touch Editor will not transfer and is not compatible with the **Numbering** function on the P-touch labeler machine.
- Backgrounds specified with P-touch Editor are not compatible with the P-touch labeler machine.
- Time and date objects using the "At Printing" setting on P-touch Editor will not be printed.

- The printed label may differ from the image that appears in the Preview area of Transfer Manager.
- If the number or order of fields in a database are changed and only the database (*.csv file) is transferred to update it, the database may not link correctly with the template. In addition, the first line of data in the transferred file must be recognized by the P-touch labeler machine as "field names", otherwise the database cannot be used to print.
- A P-touch Editor layout that uses the split printing function (enlarging the label and printing it on 2 or more labels) cannot be transferred.
- The label length settings in P-touch Editor and the P-touch labeler machine, may differ slightly due to minor variations in mechanical operation.
- When mixing bitmap objects (TIFF, JPEG, BMP) with vector objects (other than TrueType fonts), everything is combined into a single bitmap at the printer resolution (180 dpi) and only the TrueType font data can be edited from the PT-7600 keyboard.
- Grouped objects, including TrueType font data will be converted into a single bitmap from which the data can not be edited from the PT-7600 keyboard.
- Downloading logos, symbols and graphics into the PT-7600 PF key will automatically be scaled (to 8 sizes) like the resident font or any of the resident symbol in the library.

Starting P-touch Editor

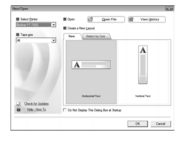
- Click [Start]-[All Programs (Programs)]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.0].
- You can also start P-touch Editor using the following methods (only if you created the shortcut during installation):
 - •Double-click the shortcut icon on the desktop.
 - •Click the shortcut icon in the Quick Launch bar.



When P-touch Editor is launched, the [New/Open] dialog box appears, allowing you to choose whether you want to create a new label layout or open an existing label.

To specify how the P-touch Editor works when it starts, click [Tools]-[Options] to display the [Options] dialog box. In the [General] tab, you can choose the setting in the [Operations] list box in the [Startup Settings]. Normally, choose [Display New/Open Dialog Box].

- Choose an option in the [New/Open] dialog box and click [OK].
 - You can choose the label printer and tape size.
 - When you choose [Open File], the [Open] dialog box appears. You can choose and open the file you have created and stored previously.
 - When you choose [View History], the [History] dialog appears. You can choose from recently created labels.



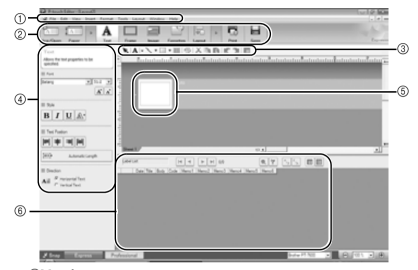
- When you choose [New], choose either vertical writing style or horizontal writing style.
- When you choose [Select by Use], you can choose by label applications.
- When you click [Help-How To], the P-touch Editor Help appears. The Help files allow you to learn step by step how to create a label layout.
- When you choose [Check for Updates] with a computer connected to the Internet, you will be taken to the Brother Solutions Center (http:// solutions.brother.com). Use the Brother Solutions Center to check for the latest software downloads and FAOs.

Layout window

Express Mode

This mode provides easy label creation with text and images.

The layout window consists of the following sections:



1)Menu bar

Commands are categorized under each menu (File, Edit, View, and Insert, etc.) by function.

②Command bar

The command bar contains the New/Open, Paper, Text, Frame, Image, etc.

③Draw/Edit toolbar

Provides tools for choosing an object, entering text, drawing graphics, etc.

4 Property bar

You can easily insert and format text, images, etc.

(5)Layout window

The layout window is used to display and edit objects.

(6) Database window

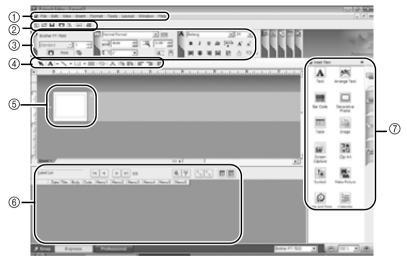
Displays a connected database.

- The [View] menu allows you to show/hide the toolbars and windows.
- See the P-touch Editor Help for details.

Professional Mode

This mode provides full-scale label creation for creating the templates.

The layout window consists of the following sections:



1)Menu bar

Commands are categorized under each menu (File, Edit, View, and Insert, etc.) by function.

②Standard toolbar

A group of frequently used commands (New Layout, Open, Save, Print, etc.) are provided in this toolbar.

③Property palette

The property palette contains the Print, Paper, Text, and Layout property boxes. Click on the left side of each palette to show/hide the box.

4)Draw/Edit toolbar

Provides tools for choosing an object, entering text, drawing graphics, etc.

⑤Layout window

The layout window is used to display and edit objects.

⑥Database window

Displays a connected database.

7Side bar

By selecting the tab, you can easily insert and format text, bar codes, frames, tables, figures and arrange objects.

- The [View] menu allows you to show/hide the toolbars, palettes, and windows.
- See the P-touch Editor Help for details.

Snap Mode

With this mode, you can capture the screen, print it as image, and save it for future use. To start Snap Mode, follow the steps below.

- When you click [Snap Mode], the Snap Mode description dialog box appears. Click [OK].
- If you put a checkmark in [Do Not Display This Dialog Again], you can go to Snap Mode directly from next time.
- You can also start from [Start]-[All Programs (Programs)]-[Brother P-touch][P-touch Editor 5.0 (Snap mode)].
- 2 Snap Mode appears.
- See the P-touch Editor Help for details.





Starting P-touch Editor Help

This section explains how to start P-touch Editor Help for Windows. The following is the example for Windows Vista[®].

Starting from Start button

Click [Start]-[All Programs (or Programs)]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.0].



In the [New/Open] dialog, click [Help-How] To].



Starting from P-touch Editor

Click Help menu and choose P-touch Editor Help.



Express Mode

Professional Mode

Starting from Snap Mode

Right click the mouse and choose P-touch Editor Help.



Printing the Help description

The information given in P-touch Editor Help can be printed. Use your normal printer to print the P-touch Editor Help information.

- 1 In the [Contents] tab, choose any topic you want to print.
- 2 Click on the Toolbar.
- 3 Choose the range of topics to be printed, and click [OK].



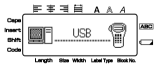
- 4 Specify the [Printer] and click [Print].
- Choose a normal printer that supports general paper sizes, such as A4 or Letter.

Transferring Data To/From a Computer

A template, database or a user-defined character image (character not available on the P-touch labeler) can be transferred from the computer and assigned to a PF key on the P-touch labeler.

Entering Transfer mode

 Hold down and press to turn on the P-touch labeler in Transfer mode.



- To exit Transfer mode, press (to turn off the P-touch labeler.
- Be sure not to turn off the P-touch labeler while data is being sent to it, otherwise the data will be lost.
- Regardless of whether the P-touch labeler is being operated from battery or the AC adapter, the machine will automatically turn off if no key is pressed or no operation is performed for 5 minutes.
- If you have software problems with transferring data to or from the P-touch labeler, try resetting the P-touch labeler as described on page 74.

How to use P-touch Transfer Manager & P-touch Library

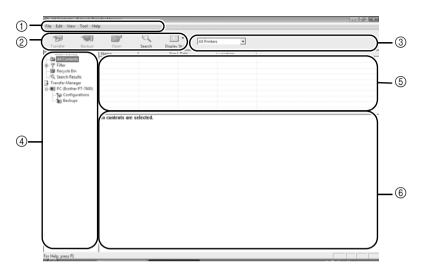
Although the PT-7600 can be connected to the computer through a USB connection, label layouts created in P-touch Editor cannot be printed directly from the application.

P-touch Transfer Manager: The PT-7600 can transfer templates created in P-touch Editor. Also, you can save the Label templates data from P-touch labeler onto the computer as a back up.

P-touch Library: This application allows you to manage P-touch labeler label templates and other data on the computer.

Starting up P-touch Transfer Manager

Click the [Start] button, then choose [All programs (Programs)] - [Brother Ptouch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1].
 P-touch Transfer Manager starts up.



(1)Menu

Commands are categorized into each menu (File, Edit, View, Tool, and Help) by function.

- ②Toolbar
 - There are icons for frequently used commands. Click on one to access that command.
- ③Selecting the printer model (Only for P-touch Transfer Manager)
 Select the printer model to send data to. When you select a printer, only the data that can be sent to the selected printer is displayed in the list view.
- 4)Folder view
 - Displays a list of folders. When you select any folder, the data in the folder selected is displayed in the list view on the right.
- (5)List view

The data in the selected folder is displayed.

(6)Preview

The label templates selected in the list view are displayed as a preview.

Explanations of the Icons

Icon	Button name	Function
47	Transfer (Only for P-touch Transfer Manager)	Transfers the label templates and other data on your PC to the P-touch labeler (when connecting USB interface cable).
۲ <u>.</u> آ	Backup (Only for P-touch Transfer Manager)	Backs up the data you have transferred to the P-touch labeler using the P-touch Transfer Manager.
	Open	Edits the selected data.
Q	Search	Searches the data managed with the P-touch Library.
	Display Style	Changes the file display format.

Transferring label templates from the PC

- Select the P-touch labeler to transfer data to.
- Make sure that the P-touch labeler is in Transfer mode. (For more details, refer to *Entering Transfer mode* on page 61.)



Right click the [Configurations] folder, then select [New] and create a new folder. Here, as an example, we create the folder "Transfer".



3 Drag the transfer data to the folder you created.

Drag the transfer data from All contents, Layouts or another folder under Filter. When transferring multiple sets of data, you can move all the transfer data to the folder you created.

- 4 Key Assign numbers are automatically assigned to transferred data inside the folder you made in the previous step. To change a number, right click the data name in the list view, then select the Key Assign number.
- Key Assign is necessary for transfer of data other than message texts.
- If you change the Key Assign number used for data which has already been transferred to the P-touch labeler, the data will be overwritten. You can check the Key Assign number used for data already transferred to the P-touch labeler by backing up the data as explained in *Backing up label templates* on page 70.
- You can click the data name for transfer data and change to a new name. The character limit is 15 words.
- Select the data or folder you want to transfer, then click .

 The transfer confirmation message is displayed.









The data in the folder selected in the folder view is transferred to the P-touch labeler.

If you have selected specific data in the list view, only that selected data is transferred to the P-touch labeler.



Adding a user-defined character image to the text

If a user-defined character image (a bitmap character not usually available on the P-touch labeler) is assigned to a PF key, that character can be added to any label that you create on the P-touch labeler.

Press , then the applicable PF key.
 The character is added to the text at the cursor's position.



- Only a monochrome bitmap (*.bmp) file can be transferred to the P-touch labeler.
- The downloaded image is automatically resized to the width of the tape being used. The maximum graphics size is 2048×2048 dot.

Using template data

A label layout created with P-touch Editor (*.lbx file) can be transferred to the P-touch labeler, where it can be used as a template for printing labels. Templates can be printed using text from either a database, or by directly typing text in.

When a database (Excel file, Access file, *.mdb file created with P-touch Editor 5.0 or *.csv file) is transferred to the P-touch labeler, data from the selected records can be added to multiple linked templates also transferred to the P-touch labeler, or to any new label created from the P-touch labeler keyboard. In addition, you can use the P-touch labeler keyboard to search the database to find specific records.

The P-touch labeler can only contain one database at a time. However, the database can be replaced or updated.

Using a template not linked to a database

Using a template not linked to a database is the same as using any of the preset Auto Format templates. For details on using Auto Format templates, refer to *Using the pre-formatted Auto Format templates* on page 33.

P-touch Editor 5.0 will convert grouped text objects into a graphic image and can not be edited when transferred to the P-touch labeler.

Using a template linked to a database

A single record or a range of records in the database linked to the template can be printed.

- Press , then the PF key where the template that you wish to use is assigned.
- Press New Block. The database data is displayed.

To select a single database record to be printed in the template:

- Press or to highlight the desired record, and then press ...
- To edit any text in the record, press or to display the text, and then type in the new text.



Fress .

To select a range of database records to be printed in the template:

- Press Code, then Label Type. The message "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" appears.
- Press New Block
- Press or until **RECORD NO.** is displayed, and then specify the desired range of records.
- Press New Block (or). START appears in the Print Option menu.
- Press (or (or to begin printing the labels using the specified range of records.

- If the Cut function is set to 1 or 3, the message "CUT TAPE TO CONTINUE" appears after each label is printed. Press the tape cutter button to cut off the label and continue printing.
- Be sure to cut the tape within 5 minutes from the time that the message appears.
- For the different options available for cutting the tape, refer to Selecting how tape is fed and cut on page 42.
- To search for a specific record while the database data is displayed (in step 2 above), refer to *Searching the database* on page 70.
- When editing data as described in step 4 of the procedure for printing a single database record, the database remains unchanged. When printing a range of database records, the text cannot be edited.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step (a), press or or until CONTINUE is displayed in the Print Option menu, and then press (Refer to *Printing multiple copies of a label* on page 35 and *Printing mirrored labels* on page 38.)
- To quit using the template, display the last field, and then press $\stackrel{\text{New Block}}{\longleftarrow}$. The template menu appears. Press $\stackrel{\text{Home}}{\longleftarrow}$ or $\stackrel{\text{End}}{\longleftarrow}$ until **EXIT** appears, and then press $\stackrel{\text{New Block}}{\longleftarrow}$.
- While trying to print a large amount of data at one time, some outputted labels may be blank. For example, when printing 50 records, the maximum number of characters that can be printed at one time is limited to approximately 200.

Using downloaded database data

An Excel, Access, *.mdb database created with P-touch Editor 5.0, or a database converted to a *.csv file can be transferred to the P-touch labeler. The database data can be used either with a linked template transferred to the P-touch labeler, or added to a label created from the P-touch labeler keyboard.

Adding database data to a label

- 1 Move the cursor to place in the text where you wish to add the database data.
- Press Code, then Insert.
- 3 Press or until the record containing the desired data is flashing.
- 4 Press or until the desired data is flashing.
- Fress . The selected data is added to the label text.

To search for a specific record, refer to Searching the database on page 70.

Using database data in a Label Type mode

This function enables you to select the range of database fields to print.

- Press (Label Type), and then select the Label Type mode as described in chapter 2.
- Press (Code), then (Label Type). The message "CLEAR TEXT & PRINT DATABASE?" appears.
- Press New Block
- Press or in until **RECORD NO.** is displayed, and then specify the desired range of records.
- Press or interpretation or interpretation in the specify the desired range of record fields.
- Press (or). START appears in the Print Option menu.
- Press New Block (or (or (or to begin printing the labels using the specified range of records.
- If label text has been typed in, you will be asked to choose either **TEXT PRINT** or **DATA PRINT** when then the label type is pressed. At this time, select **DATA PRINT**. If **TEXT PRINT** is selected, the special printing functions for printing multiple copies of labels (refer to page 35), printing multiple copies with incremental characters (refer to page 36), printing a range of text blocks (refer to page 37), or printing the label text as a mirror image (refer to page 38) are available.
- To specify settings for additional Print Option functions, instead of continuing with step 7, press or until CONTINUE is displayed in the Print Option menu, and then press . (Refer to *Printing multiple copies of a label* on page 35 and *Printing mirrored labels* on page 38.)
- While trying to print a large amount of data at one time, some outputted labels may be blank. For example, when printing 50 records, the maximum number of characters that can be printed at one time is limited to approximately 200.

Searching the database

While selecting a database record to be used in a template or while selecting a database record whose data is to be added to a label, the database can be searched for records containing specific characters or records with a specific number.

To search the database for a record containing specific characters:

- Press and space until the search screen is displayed.
- Type in the characters that you wish to search for.



Press New Block. The first record after the currently selected one that contains the entered characters appears.

To display a record with a specific number:

- When the search screen is displayed, presses and space until the jump screen is displayed.
- Press or until the desired record number is displayed, or use the number keys to type in the desired number.



Press New Block . The record with the specified record number appears.

Backing up label templates

This transfers label templates and other data in the P-touch labeler to the PC.

- Valid only when connecting USB cable.
- Backed up data cannot be edited on the PC.
- It may not be possible to transfer backed-up data to printers of a different specification from one which the data was originally backed up from.
- Oconnect the P-touch labeler to the PC with the USB cable, and hold down and press to turn on the P-touch labeler in Transfer mode.

 The P-touch labeler model name is displayed in the folder view.

 If you select a P-touch labeler model in the folder view, the current data transferred to the PC is displayed.

Select the P-touch labeler to back up from, then click .

The backup confirmation message is displayed.



3 Click [OK].

A new folder with a name containing the current date is created inside the P-touch labeler folder, and all the P-touch labeler's data is transferred to that new folder.



Deleting all the P-touch labeler data

1 Connect the PC and the P-touch labeler by cable and turn on the machine's power.

The P-touch labeler model name is displayed in the folder view.

Right click the P-touch labeler, then select [All Delete].

The confirmation message is displayed.



3 Click [OK].
All P-touch labeler data is erased.



Starting up the P-touch Library

You can use the P-touch Library to access labels you wish to edit.

Olick the [Start] button, then choose [All programs (Programs)] - [Brother Ptouch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.1].

The P-touch Library starts up.

Opening and editing data

1 Choose the data you want to edit, then click

The application associated with the data is opened and you can edit the data.

The application that starts up depends on the data. For example, for a P-touch labeler template, P-touch Editor starts up.



Searching labels

You can search label templates registered in the P-touch Library.

Click .
The [Search] dialog box is displayed.





2 Check the items to be used as search conditions and set the search items. The search items that can be set are as follows.

Settings	Details
Multiple Parameters	This sets the method for combining multiple search items. If you choose AND, files are searched for those that satisfy all the conditions. If you choose OR, files are searched for those that satisfy any one of the conditions.
Name	Inputs the data name to search for.
Type	Chooses the data type to search for.
Size	Sets the data size to search for.
Date	Sets the date and time at which the data to search for was last modified.



3 Click [Begin Search].

The search is started and the search results are displayed.



- The search results can be checked in the Search Results folder view.
- You can register the data in the P-touch Library by dragging and dropping to the All contents folder or its list view. To have label templates created with P-touch Editor automatically registered in the P-touch Library, use the following method.
 - 1. From the P-touch Editor menu, choose [Tools] [Options].
 - 2. In the [Options] dialog box [General] tab, click [Registration Settings].
 - 3. Choose the timing for registering label templates created with P-touch Editor, then click [OK].

6 Appendix

Resetting the P-touch Labeler

You can reset the internal memory of your P-touch labeler when you want to clear all saved label files, or in the event the P-touch labeler is not working properly.

- **1** Turn off the machine and then while holding down [™] and [™], press [™] to turn the machine back on.
- Release and R*.

 The P-touch labeler turns on with the internal memory reset.
- Release (before releasing the other keys.
- All text, format settings, option settings and stored label files (except for the Auto Format templates), are cleared when you reset the P-touch labeler. Language and unit settings will also be cleared.

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The screen 'locks', or the P-touch labeler does not respond properly.	Refer to <i>Resetting the P-touch Labeler</i> above and reset the internal memory to the initial settings. If resetting the P-touch labeler does not solve the problem, disconnect the AC adapter and remove the battery for more than 10 minutes.	
The display remains blank	Is the AC adapter connected correctly?	Check that the AC adapter designed exclusively for your P-touch labeler is connected correctly.
	Are you using the correct AC adapter?	Make sure that you are using the AD-18 designed exclusively for your P-touch labeler (included in package).
after turning on the power.	Is the battery installed correctly?	Remove and re-install the battery.
	Is the rechargeable battery pack charged sufficiently? (for PT-7600 only)	The rechargeable battery pack's charge may be low. Charge the rechargeable battery pack. (The rechargeable battery pack's charge may run low even when you are not using the P-touch labeler.)

Problem	Cause	Solution
	Has text been entered?	A label will not print if there is no text entered.
	Is the tape cassette installed correctly, and is there enough tape remaining?	Check that the tape cassette is installed correctly, and that there is enough tape remaining.
The label is not printed	Is the end of the tape bent?	If bent, cut the bent section of tape with scissors and thread the tape through the tape exit slot correctly.
after pressing 🖏.	Is the tape jammed?	If jammed, remove the tape cassette, carefully pull out the jammed tape, and then cut the tape with scissors. Check that the end of the tape passes through the tape guide, and reinstall the tape cassette.
	Is the tape compartment cover open?	If so, close the tape compartment cover correctly.
The LCD messages are displayed in a foreign language.	Is the language set properly?	Refer to Changing the Language on page 12 and select the desired language for the LCD messages.
	Is the tape cassette installed correctly?	When installing a cassette, press firmly until it clicks into place.
The label is not printed correctly.	Is the print head clean?	If not, clean the print head using a cotton swab or optional print head cleaning cassette (TZ-CL4).
	Is the rechargeable battery pack charged sufficiently?	If the battery indicator comes on, charge the rechargeable battery pack.
The ink ribbon is separated from the ink roller.	Is the ink ribbon in the tape cassette loose, or did you pull on the label coming out of the tape exit slot?	If the ink ribbon is broken, replace the tape cassette. If not, leave the tape uncut and remove the tape cassette, then wind the loose ink ribbon onto the spool as shown in the figure.
The P-touch labeler stops while printing a label.	Is there enough tape remaining in the tape cassette?	The striped tape indicates you have reached the end of the tape. Replace the tape cassette when the striped tape appears.
	Are the batteries weak and is the AC adapter disconnected?	Replace all batteries or connect the AC adapter directly to the P-touch labeler.

Problem	Cause	Solution
Label files saved previously are now empty.	Have the batteries and AC adapter been disconnected?	All files stored in the internal memory are lost if the batteries and AC adapter are disconnected for longer than two minutes.
	Is there enough power remaining in the batteries?	All data stored in the internal memory is lost if the batteries become empty or the AC adapter is disconnected.
	Have you used the Reset function?	The resetting function clears all data stored in the internal memory, including label files.

Error Message List

Error Message	Cause	Solution
1 BLOCK LIMIT!	This message appears if you try to use the Numbering function when multiple blocks of text have been entered with the PANEL1 Label Type mode selected.	Cancel the Numbering function. Limit the number of text blocks to 1.
7 LINE LIMIT!	This message appears if 7 lines have already been entered in a text block when you press you press .	Limit the number of lines in a text block to 7.
	This message appears if you delete , causing the number of lines in a block to exceed the 7-line limit.	Adjust the number of lines so that the block will not have more than 7 lines.
50 LINE LIMIT REACHED!	This message appears if 50 lines have already been entered when you press New Block Toology, then	• Limit the number of lines to 50.
BAR CODE TOO LONG!	The message appears if the length of the bar code is longer than 8.8" (22 cm) when pressing	Reduce the width of the bar code.

Error Message	Cause	Solution
BLOCK NO. CHANGE CLEAR TEXT?	The message appears when changing from a different Label Type mode to the PANEL2 Label Type mode and the current block number is different from the previously used block number.	Press to use the PANEL2 Label Type mode. All text is cleared. Press to select a different Label Type mode.
BUFFER EMPTY!	This message appears if no text has been typed in when you try to print or Preview function.	Type in some text before trying to perform any of these operations.
BUFFER FULL!	This message appears if you try to add a character, a space, a new line, a new block, a symbol, an accented character or a bar code after the maximum number of characters has already been entered.	Delete some existing text before trying to add any more.
CHECK # OF	This message appears if less than the minimum one digit are entered as the bar code data.	Enter a minimum of one digit before pressing New Block .
DIGITS ENTERED!	This message appears if the required number of digits are not entered in the bar code data.	Input the correct number of digits or change the bar code protocol.
CHECK BATTERIES!	This message appears if a combination of new and used batteries, a combination of batteries of different types (alkaline and Ni-MH), manufacturers or models, or a combination of recharged and uncharged batteries have been installed.	Replace the batteries with six new AA batteries of the same type. If rechargeable batteries are installed, recharge all batteries.
CHECK SETTING IN LABEL TYPE MODE!	This message appears if you try to change the settings for the Length function or Frame function after a Label Type mode with a preset label length or frame has already been selected.	Select a different Label Type mode.

Error Message	Cause	Solution
On 3/4" (18 mm) tape: CHECK THE NUMBER OF LINES! 5 MAX On 1/2" (12 mm) tape: CHECK THE NUMBER OF LINES! 3 MAX On 3/8" (9 mm) and 1/4" (6 mm) tape: CHECK THE NUMBER OF LINES! 2 MAX	This message appears if you try to print or use the Preview function when the number of lines in the text is greater than the maximum possible for the installed tape.	Reduce the number of lines or install a wider tape.
CHOOSE COPIES LESS THAN 1000!	This message appears if more than 1000 copies were selected with the Print Option functions. Note the number of copies plus the number of sequential labels cannot exceed 1000.	Select less than 1000 copies.
CUTTER ERROR!	This message appears if the tape cutter button was pressed when was pressed or the tape was being fed. This message appears if the tape cutter button was pressed or the tape was being fed.	Release the tape cutter button. If was pressed, press Feed to feed out any printed tape. If the problem cannot be corrected, contact your service representative.
IMAGE CHARACTER SIZE ERROR!	This message appears if a wide user-defined character image is entered when the Vertical Label Type mode is selected.	Change the Label Type mode or use a tall user- defined character image.
INPUT ABCD AT BEGIN & END!	This message appears if a letter between A and D has not been entered at the beginning and end of the bar code data when the CODABAR protocol is selected.	Enter a letter between A and D at the beginning and end of the bar code data.
INSERT 1" TAPE	This message appears if a 1" (24-mm)-wide tape cassette is not installed when	Install a 1" (24-mm)-wide tape cassette.
INSERT 24mm TAPE	printing an Auto Format template created for 1" (24- mm)-wide tape.	

Error Message	Cause	Solution
INSERT 3/4" TAPE	• This message appears if a 3/4" (18-mm)-wide tape cassette is not installed when	• Install a 3/4" (18-mm)-wide tape cassette.
INSERT 18mm TAPE	printing an Auto Format template created for 3/4" (18-mm)-wide tape.	
INSERT 1/2" TAPE	This message appears if a 1/2" (12-mm)-wide tape cassette is not installed when	• Install a 1/2" (12-mm)-wide tape cassette.
INSERT 12mm TAPE	printing an Auto Format template created for 1/2" (12-mm)-wide tape.	
INSERT 3/8" TAPE	This message appears if a 3/8" (9-mm)-wide tape cassette is not installed when	• Install a 3/8" (9-mm)-wide tape cassette.
INSERT 9mm TAPE	printing an Auto Format template created for 3/8" (9-mm)-wide tape.	
INSERT 1/4" TAPE		• Install a 1/4" (6-mm)-wide tape cassette.
INSERT 6mm TAPE		
INSERT TAPE CASSETTE!	This message appears if no tape cassette is installed when you try to feed the tape, print or use the Preview function.	Install a tape cassette and try again.
LENGTH LIMIT!	This message appears if you try to print or use the Preview function when the length of the text is greater than the 40" (1 m) limit.	Delete some of the text.
MEMORY FULL!	This message appears if you try to store a text file after approximately 2000 characters have already been stored in the memory.	Delete an unwanted file to make space for the new one.
NO DATABASE OR INCORRECT FORMAT	This message appears if no database has been downloaded to the P-touch labeler when you press then means. This message appears if no database has been downloaded to the P-touch labeler when you press the means of the means o	Download a database.

Error Message	Cause	Solution
NO FILES!	This message appears if no files are stored in the memory when you try to recall or delete one.	Store a text file before trying to recall or delete one.
OK TO REDUCE THE BLOCK NO.?	The message appears if you select the PANEL2 Label Type mode, and when the number of the desired blocks is less than that of the text mode, the number is reduced.	Press to reduce. Press to set the same or the more numbers of the blocks.
RECORD NOT FOUND!	This message appears when the specified text or record number cannot be found in the database.	Try searching for different text or a different record number.
TAPE CASSETTE CHANGED!	This message appears if the tape cassette was changed while the P-touch labeler paused for the tape to be cut.	Change the tape cassette back again.
TEXT TOO HIGH! XX BLOCK	This message appears if the size of the text is larger than the width of the installed tape.	Reduce the size of the characters, install a tape with a greater width, or select the AUTO text size setting.
TEXT TOO LONG!	This message appears if the length of the text is longer than the label length that has been set with the Length function.	Press (A), and then select a longer label length.
TEXT TOO LONG! XX BLOCK	This message appears if you try to print a label that is longer than the specified block length.	Select a longer block length.
VALUE OUT OF RANGE!	This message appears if the value entered while setting the Margin, Length, and Block Length function is not within the allowable range. This message appears if the specified characters cannot be found in the database. This message appears if the values for the blocks, records or fields to be printed is not within the allowable range.	Type in a value that is within the allowable range.

Machine Specifications

Main Unit

Item	Specification
Input Device	Keyboard (56 key)
Display	
LCD	16 characters x 2 lines (132 dot x 48 dot)
	* Line indicator and 15 characters = 16 characters
LCD Contrast	5 levels (+2, +1, 0, -1, -2)
Back light	Yes
Printing	
Print method	Thermal printer
Print head	128 dot / 180 dpi
Print height	0.71" (18.1 mm) max. (when using 1" (24 mm) tape)
Print speed	0.39" (10 mm) / sec.
Tape cassette	Standard TZ tape cassette (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" [6,
	9, 12, 18, 24 mm] widths)
Tape cutter	Manual
No. of lines	1" (24 mm) tape: 1 - 7 lines; 3/4" (18 mm) tape: 1 - 5
	lines; 1/2" (12 mm) tape: 1 - 3 lines; 3/8" (9 mm) tape:
	1 - 2 lines; 1/4" (6 mm) tape: 1 - 2 lines
Print direction	Horizontal, Vertical
Continuous printing	1 ~ 99 labels
Numbering printing	1 ~ 99 labels
Print preview	Yes

Item	Specification
Characters	
Internal character set	Total of 373 characters (62 alphanumeric, 164 symbols, 147 accented characters.)
Text buffer	Maximum 512 characters.
Fonts	Helsinki
Character size	Auto, 48 pt, 36 pt, 24 pt, 18 pt, 12 pt, 9 pt, 6 pt
Character style	Normal, Bold, Outline, Italic, Italic Bold, Italic Outline
Character width	Normal, Narrow, Minimum, Wide
Text alignment	Left, Center, Right, Justify
Memory	
Memory size	Maximum 2000 characters
Other Features	
Frame	15 frame patterns
Auto-Format	Templates: 10
PC Interface (for PT-7600 only)	Yes (Transfer Only)
Transfer Function (for PT-7600 only)	Download Templates and Image Characters (Max.10) Download Database x1
Label Type	Normal, Vertical, Rotate, Rotate & Repeat, Port, Panel1, Panel2, Flag
Power Supply	
Power supply	AC adapter (AD-18) Six AA-size alkaline batteries (LR6) Six AA-size rechargeable battery Ni-MH rechargeable battery pack (BA-7000) (for PT-7600 only)
Auto Power-off	5 minutes
Size	
Dimensions	5.28" (W) x 9.25"(D) x 3.07" (H) [134 mm (W) x 235 mm (D) x 78 mm (H)]
Weight	1.40 lb. (635 g) (without tape cassette and battery)
Other	
Operating temperature / humidity	50 ~ 95°F / 20 ~ 80% humidity (without condensation)

Operating Environment: Windows® (for PT-7600 only)

Item	Specification
OS	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional/XP/
	Windows Vista [®]
Memory	Windows [®] 2000 Pro, XP: 128MB or more required
	Windows Vista [®] : 512MB or more
Hard disk	70MB or more required
Monitor	SVGA High color graphics support or higher
Interface	USB Port (USB specification 1.1 or 2.0 protocol)
Other	CD-ROM drive for installation

Index

\boldsymbol{A}	Contrast function 43
AC adapter 5	copies 35
Accent function	cursor
alignment 33	Cut function 42
arrow keys 4, 19, 20	cut-pause 42
Auto Format function	_
Auto Reduction function 43	D
ruto reduction function	database record range 67
В	databases 67, 68
backspace key 4, 19, 22	Label Type mode 69
bar code	searching70
special characters 24	default setting 19
Bar Code function	deleting
block number 4	memory files 40
block range 37	text
bold text style	display ²
indicator4	contrast 43
С	E
	error messages
cancelling 19 Caps indicator 4	Extra Strength Adhesive Tape 10
Caps mode 20	8
center text alignment	F
indicator4	Feed key 4, 35
chain printing42	Flag mode 15
character	flexible ID tape11
size30	Format key 30, 31, 32
style	formatting 30, 31, 32
width31	Frame function 29
choosing 19	frame indicator
default setting	
cleaning	\boldsymbol{G}
print head45	global format key
rollers45	global formatting
tape cutter 45	character size 30
Clear function	character style 32
Code indicator 4	character width 31
confirming 19	

1	left text alignment
indicators 4	indicator4
block number4	length adjustment
bold text style 4	Length function
Caps 4	length indicator4
center text alignment 4	local formatting
Code 4	character size 30
frame 4	character style 32
Insert 4	character width 31
italic text style 4	low battery indicator 4
justified text alignment 4	lowercase letters 20
Label Type setting 4	4.4
left text alignment 4	M
length 4	Margin function 28
low battery 4	Memory key 39
outline text style 4	mirror printing 38
right text alignment 4	N
Shift 4	• •
size 4	New Block function 21
width 4	Normal mode
Insert indicator 4	Numbering function
Insert key 21	numbers
installing	o
P-touch Editor 47	· ·
italic text style 32	outline text style
indicator4	indicator4
1	P
justified text alignment	Panel1 mode 16
indicator	Panel2 mode 17
marcator 4	PERSONAL symbol category 28
K	setup 44
keyboard 4	PF keys 4
KCybbara	Port Block mode 16
L	Port mode 16
label margins	power key 4, 12
Label Type key 4	preview 34
Label Type mode	print head 45
databases69	Print key 4, 35
Label Type setting indicator 4	printing
LCD screen	database record range 67
	text block range 37

problems P-touch Editor	74
installing	47
starting	
template	
R	
recalling	40
Repeat Printing function	
return key 4, 19,	
right text alignment	33
indicator	
rollers	45
Rotate & Repeat mode	14
Rotate mode	14
<i>S</i>	70
searching	
selecting	
default setting	
Setup key Shift indicator	42
Shift mode	
size	
indicator	
Space key 19,	
storing	
style	
Symbol key	
,	
T	
tape	
cutter	45
templates	
Auto Format	
P-touch Editor	66
text	
alignment	
size	
size adjustment	
style	
width	31

width adjustment Transfer mode troubleshooting	61
U	
uppercase letters	20
user-defined character image	66
$oldsymbol{V}$	
version	44
Vertical mode	13
W	
width	
indicator	4

Contact Information (For USA Only)

Service Center Locations

If you need a local service center, please call 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) to locate the authorized service center closest to you.

Note: Be sure to call the Service Center before your visit.

Service centers do not provide operational assistance. See "Operational Assistance".

Operational Assistance

For technical and operational assistance you may call Brother Customer Service at: Voice 1-877-BROTHER (1-877-276-8437). or Fax 1-901-379-1210

Assistance on the Internet

For product information and downloading the latest drivers: http://www.brother-usa.com For purchasing accessories and certain Brother products: http://www.brothermall.com

Accessories and Supplies

To order Brother accessories or supplies by Visa, MasterCard, Discover or American Express, you may call toll free 1-877-552-MALL (6255), or complete the order form in your user's guide and fax both sides of the form to 1-800-947-1445.

For purchasing accessories on the Internet: http://www.brothermall.com

To order by mail or pay by check, please complete the accessory order form and mail it along with payment to:

Brother International Corporation Attn: Consumer Accessory Division P.O. Box 341332 Bartlett, TN 38133-1332

GUÍA DE USUARIO

Declaración de conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) (sólo para EE.UU.)

Parte responsable: Brother International Corporation

100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater, NJ 08807-0911 USA

TEL: (908) 704-1700

declara que el producto

Nombre del producto: Sistema de etiquetado electrónico P-touch de Brother

Número de modelo: PT-7600

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a diversas pruebas y se ha comprobado que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de la normativa de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones suministradas, podría provocar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no se produzcan dichas interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causara interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Importante

- •El cable de conexión incluido se debe utilizar para garantizar el cumplimiento con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B.
- •Los cambios o modificaciones que no esten expresamente aprobados por Brother Industries, Ltd. Podrian anular la autorizacion del usuario para utilizar el equipo.

AVISO DE LA FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento esta sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha demostrado que cumple los limites establecidos para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos limites estan disenados para proporcionar una proteccion razonable frente a las interferencias nocivas en una instalacion domestica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energia de radiofrecuencia. Si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no vayan a producirse interferencias en una instalacion determinada. Si el equipo causa interferencias nocivas a la recepcion de radio o de television (esto puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo), el usuario puede intentar corregir la interferencia con alguna de las siguientes medidas:

- Cambie la orientacion o la ubicacion de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esta conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un tecnico de radio/TV con experiencia.

Importante

 Los cambios o modificaciones que no esten expresamente aprobados por Brother Industries, Ltd. Podrian anular la autorizacion del usuario para utilizar el equipo.

Aviso de recopilación y publicación

Este manual se ha redactado y publicado bajo la supervisión de Brother Industries Ltd. y en el mismo se proporcionan las descripciones y especificaciones más actualizadas de los productos.

El contenido de este manual y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Brother se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en las especificaciones y materiales contenidos en este documento y no asumirá responsabilidad alguna por los daños (incluidos los daños derivados) provocados por la dependencia en los materiales presentados, incluidos pero no limitados a los errors tipográficos o de otra naturaleza relacionados con la publicación.

Marcas comerciales

El logotipo Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd. Brother es una marca registrada de Brother Industries, Ltd.

- © 2008 Brother Industries Ltd.
 - Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
 - Los nombres de otro productos y del software mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las empresas que los desarrollaron.

Antes de utilizar su Etiquetadora P-touch

Muchas gracias por adquirir la PT-7500/7600!

Su nueva etiquetadora P-touch es un sistema de etiquetado fácil de utilizar y con numerosas funciones que simplifica al máximo la creación de etiquetas profesionales de gran calidad. Además de la sencilla creación de etiquetas mediante diseños previamente establecidos, etiquetadora P-touch incluye funciones de software de edición como formato avanzado de etiquetas, formatos de bloque, códigos de barras y funciones de numeración automática

Precauciones de seguridad

Para prevenir lesiones y daños incluimos notas importantes utilizando diversos símbolos.

Los símbolos y sus significados son los siguientes:

ADVERTENCIA	Le informa sobre lo que debe hacer para evitar el riesgo de lesiones.
▲ PRECAUCIÓN	Le informa sobre los procedimientos que debe seguir para evitar daños en la etiquetadora P-touch.

Los símbolos que se utilizan en este manual son los siguientes:

\Diamond	Acción NO permitida	®	NO desmontar el producto.
	NO salpicar ni sumergir en agua.	8	NO tocar una parte concreta del producto.
0	Acción obligatoria		Desenchufar
\triangle	Alerta de seguridad	A	Alerta de la posibilidad de descarga eléctrica



Batería recargable (sólo para PT-7600)

Siga estas indicaciones para evitar incendios, calor, daños y descargas eléctricas.

No utilice esta etiquetadora P-touch con una batería recargable distinta de la especificada.

Para recargar la batería recargable, introdúzcala en la etiquetadora P-touch y, a continuación, utilice el adaptador AD-18 diseñado

específicamente para esta etiquetadora P-touch.

No introduzca ni use la batería recargable en otros equipos que no sean la etiquetadora P-touch. No la conecte directamente a una fuente de alimentación, un encendedor de automóvil o una toma eléctrica.

No exponga la batería recargable ni la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada a presión, calor o cargas eléctricas (por ejemplo, hornos o microondas, secadoras de ropa, equipos de alta tensión o cocinas electromagnéticas).

No coloque la batería recargable ni la P-touch con dicha batería instalada cerca de fuego o en lugares expuestos al calor o a altas temperaturas (por ejemplo, cerca de una llama o una estufa, al sol o en lugares que alcancen una temperatura de 140 °F (60 °C)o más, como en un automóvil aparcado al sol).

No permita que se moje la batería recargable.

No cortocircuite los terminales de la batería recargable o la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada, por ejemplo, con un objeto metálico.

No atraviese la carcasa externa de la batería recargable en modo alguno.

Tenga cuidado de no dañar la batería recargable ni la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada.

No desmonte ni modifique la batería recargable o la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada.

No utilice una batería recargable que esté dañada o deformada.

No la utilice en un ambiente corrosivo (por ejemplo, con exposición a aire o agua salada, o ácido, sustancias alcalinas o gas corrosivo).

No introduzca ni extraiga la batería recargable con el adaptador de CA conectado.

Adaptador de CA

Respete estas pautas para evitar incendios, descargas eléctricas o fallas.

Utilice sólo el adaptador de CA (AD-18)
diseñado exclusivamente para este equipo.
Si no se siguen estas indicaciones, se
podrían producir un accidente o daños.
Brother no assume responsabilidad alguna
respecto a los accidentes o daños causados
por no utilizar el adaptador de CA
especificado.

En caso de tormenta eléctrica, deje de utilizar la máquina y desenchufe el cable de alimentación inmediatamente. Puede existir un riesgo remoto de electrocución a causa de un rayo.

No toque el adaptador de CA ni el enchufe de alimentación con las manos mojadas.

No utilice el adaptador de CA en lugares sumamente húmedos como, por ejemplo, en baños.

No utilice un cable de alimentación dañado.

No sobrecargue la toma de alimentación.

No coloque objetos pesados sobre el enchufe o el cable de alimentación, ni dañe ni modifique el enchufe o el cable de alimentación. No doble excesivamente ni tire del cable de alimentación.

No permita que el adaptador de CA se caiga, reciba golpes o resulte dañado de alguna otra forma.

Asegúrese de que el enchufe está completamente insertado en la toma de alimentación. No utilice una toma eléctrica que esté suelte.

ADVERTENCIA

Pilas (alcalinas/recargables)

Siga estas indicaciones para evitar que se produzcan fugas o daños en las pilas.

No utilice artículos metálicos, como pinzas o bolígrafos metálicos, al cambiar las batteries.

No cargue la batería en lugares donde haya una temperatura elevada.

No la arroje al fuego ni la caliente ni intente desarmar la batería.

Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel o con la ropa, lave bien las zonas afectadas con agua limpia. El líquido de la batería es nocivo para la piel. Si las pilas presentan fugas, asegúrese de que el líquido no entre en contacto con los ojos, pues podría provocar pérdida de visión. Si esto ocurriera, lávese los ojos con abundante agua limpia y consulte a un médico inmediatamente.

médico inmediatamente.

Si las pilas empiezan a desprender olor, recalentarse, decolorarse, deformarse o se produce cualquier otro tipo de cambio durante su utilización, carga o almacenamiento, retire las pilas inmediatamente y deje de utilizarlas.

Etiquetadora P-touch

Siga estas instrucciones para evitar incendios, daños, descarga eléctrica y asfixia.

No permita que la etiquetadora P-touch se moje deninguna manera.

No toque las piezas metálicas cerca del cabezal de impresión. El cabezal de impresión se calienta mucho durante su uso y sigue muy caliente inmediatamente después de usarlo. No lo toque directamente con sus manos.

No desarme la etiquetadora P-touch. Para revisar, ajustar y reparar la etiquetadora P-touch, póngase en contacto con la tienda donde la adquirió o con el centro de ervicio autorizado de su localidad.

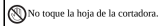
Se utilizan bolsas de plástico para el embalaje de la máquina. Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga estas bolsas fuera del alcance de bebés y niños.

Desenchufe el adaptador de CA, extraiga la batería de inmediato y deje de utilizar la máquina si detecta olor anormal, calor, decoloración, deformaciones o algo inusual durante su uso o almacenamiento.

Para evitar que se produzcan daños, no deje caer o golpee la máquina.



No utilice la etiquetadora P-touch si algún objeto extraño se encuentra dentro de la misma. Si entrase agua, alguna sustancia metálica o cualquier objeto extraño en la etiquetadora P-touch, desenchufe el adaptador de CA y extraiga la batería. A continuación, póngase en contacto con el punto de venta donde adquirió la etiquetadora P-touch o el centro de reparaciones autorizado más cercano.





▲ PRECAUCIÓN

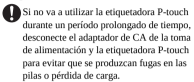
Cortadora de cinta

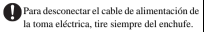
Respete estas pautas para evitar lesiones corporales y daños a la etiquetadora P-touch.

No abrir la tapa del compartimiento de la cinta al trabajar con la unidad cortadora.

No aplique una presión excesiva sobre la cortadora

Adaptador de CA





Pilas (alcalinas/recargables)

Siga estas pautas para evitar derrames de líquido, calor excesivo o la rotura de la batería.

No use baterías viejas y nuevas al mismo tiempo.

No mezcle baterías alcalinas con baterías de

otro tipo.

No deje que se moje la Pilas (alcalinas/ recargables).

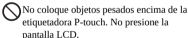
Compruebe que las pilas están insertadas correctamente

Si no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado de tiempo, extraiga la batería para evitar que se produzcan fugas o pérdida de carga.

Etiquetadora P-touch

Respete estas pautas para evitar lesiones corporales y daños a la etiquetadora P-touch.

Coloque la etiquetadora P-touch en una superficie plana y estable, como por ejemplo, un escritorio.



No deie la etiquetadora P-touch al alcance de niños con la cubierta posterior abierta.

Cinta

N En función de la ubicación, material y condiciones ambientales, la etiqueta podría despegarse o no poder eliminarse, y el color de la etiqueta podría cambiar o transferirse a otros objetos. Antes de pegar la etiqueta, compruebe la condición ambiental y el material.

Memoria

Los datos almacenados en la memoria se perderán si se produce una avería o si se repara la etiquetadora P-touch, o si se agota la batería.

Si se desconecta el suministro eléctrico durante más de 2 minutos, se borrarán todos los ajustes de texto y formato. También se borrarán todos los archivos de texto guardados en la memoria.

Precauciones generales

- No utilice la etiquetadora P-touch de manera o para fines distintos de los descritos en esta guía. Si lo hace podrían producirse accidentes o dañar el equipo.
- No inserte objetos extraños en la ranura de salida de la cinta, el conector del adaptador de CA o el puerto USB (sólo para PT-7600), etc.
- No toque el cabezal de impresión con los dedos. Para limpiar el cabezal de la impresora, utilice una toallita suave (p. ej. un bastoncillo de algodón) o bien el cassette de limpieza de cabezales de impresión opcional (TZ-CL4).
- No limpie la máquina con alcohol ni otros disolventes orgánicos. Use únicamente un paño suave y seco.
- No coloque la etiquetadora P-touch/batería en lugares expuestos a la luz solar directa o la lluvia, cerca de estufas u otros aparatos que generen calor, en lugares expuestos a temperaturas extremadamente altas o bajas (por ejemplo, en el tablero de instrumentos o la parte trasera del automóvil), a una humedad elevada o en lugares muy polvorientos.
- No deje ningún objeto de goma o vinilo sobre la máquina durante un periodo prolongado, ya que podría manchar la máquina.
- En función de las condiciones ambientales y de las opciones aplicadas, puede costar leer algunos caracteres o símbolos.
- Utilice únicamente cintas Brother TZ con esta máquina. No utilice casetes que no lleven la marca TZ.
- No tire ni empuje la cinta del casete. De hacerlo, se podría dañar el casete de cinta o la etiquetadora P-touch.
- Asegúrese de que la palanca de liberación está hacia arriba cuando cierre la cubierta posterior. La cubierta posterior no se puede cerrar si la palanca de liberación está hacia abajo.
- No intente imprimir etiquetas con una casete vacía o sin una casete en la etiquetadora P-touch. Si lo hace, el cabezal de impresión podría resultar dañado.
- No intente cortar la cinta mientras se imprime o mientras ésta avanza, ya que se dañaría.
- Se recomienda utilizar el cable USB que viene con la etiquetadora P-touch. Si se debe utilizar otro cable USB, asegúrese de que sea un cable de alta calidad(sólo para PT-7600).
- Tenga cuidado de no rayar el CD-ROM. No coloque el CD-ROM en un lugar donde quede expuesto a temperaturas elevadas o bajas. No coloque objetos pesados sobre el CD-ROM ni lo doble(sólo para PT-7600).
- El software incluido en el CD-ROM es para su utilización con la etiquetadora P-touch y se puede instalar en más de un PC(sólo para PT-7600).
- Recomendamos enfáticamente que usted lea esta Guía del usuario con detenimiento antes de usar su etiquetadora P-touch y conserve esta guía a mano para que le sirva de referencia en el futuro.

ÍNDICE

Antes de utilizar su Etiquetadora P-touch	i
Precauciones de seguridad	i
Precauciones generales	v
1. Para empezar	1
Desembalaje de la Etiquetadora P-touch	1
Descripción general	
Vista superior y vista inferior	
Teclado y pantalla LCD	4
Iluminación de fondo	5
Alimentación	5
Adaptador de CA	
Pilas	
Batería recargable (sólo para PT-7600)	
Casetes de cinta	
Instalación de un casete de cinta	
Conexión/desconexión de la Etiquetadora P-touch	
Cambio del idioma	
2. Modos de tipo de etiqueta	13
Selección de un modo de tipo de etiqueta	13
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical	13 13
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT)	13 13
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG)	13 13 14
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT)	13 13 14 15
Selección de un modo de tipo de etiqueta	13 14 15 16 17
Selección de un modo de tipo de etiqueta	13 14 15 16 17
Selección de un modo de tipo de etiqueta	13 14 15 16 17
Selección de un modo de tipo de etiqueta	131415161719
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG) Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1) Modo Panel 2 (PANEL2) 3. Funciones básicas Cómo realizar las operaciones básicas Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos	131415161719
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG) Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1) Modo Panel 2 (PANEL2) 3. Funciones básicas Cómo realizar las operaciones básicas Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos Elección del ajuste predeterminado Confirmación de una elección Cancelación de una elección	13 14 15 16 17 19 19
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG) Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1) Modo Panel 2 (PANEL2) 3. Funciones básicas Cómo realizar las operaciones básicas Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos Elección del ajuste predeterminado Confirmación de una elección Cancelación de una elección Introducción de los datos de la etiqueta	13 14 15 16 17 19 19 19 19
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG) Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1) Modo Panel 2 (PANEL2) 3. Funciones básicas Cómo realizar las operaciones básicas Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos Elección del ajuste predeterminado Confirmación de una elección Cancelación de una elección Introducción de los datos de la etiqueta Introducción y modificación de texto	13 14 15 16 17 19 19 19 19 19
Selección de un modo de tipo de etiqueta Modos Normal y Vertical Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT) Modo Bandera (FLAG) Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1) Modo Panel 2 (PANEL2) 3. Funciones básicas Cómo realizar las operaciones básicas Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos Elección del ajuste predeterminado Confirmación de una elección Cancelación de una elección Introducción de los datos de la etiqueta	13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 20 20

Introducción de un símbolo	25
Cómo formatear la etiqueta	28
Definición de la longitud de la etiqueta	28
Definición de un tamaño de margen	28
Cómo enmarcar el texto	
Definición del tamaño de los caracteres	
Definición de la anchura de los caracteres	
Definición del estilo de los caracteres	
Uso de las plantillas de formato automático	
Impresión de etiquetas	
Vista preliminar de la maquetación de la etiqueta	
Avance de la cinta	
Impresión de una etiqueta	
Uso de funciones de impresión especiales	
Almacenamiento e invocación de archivos	
Almacenamiento de texto de etiquetas	
Invocación de texto previamente almacenado	
Borrado de texto almacenado	40
4. Ajustes de la máquina	42
Selección de la forma de avance y corte de la cinta	47
Ajuste del contraste del visualizador	
Ajuste de la función de reducción automática	
Calibración de la longitud de la etiqueta	
Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos	
PERSONAL	44
Cambio de las unidades de medida	44
Visualización de información sobre la versión	
Limpieza	45
Limpieza del cabezal de impresión, rodillos y cortador de la cinta	
5. Uso de la Etiquetadora P-touch con un PC (sólo para PT-7600)	47
Instalación de los programas y del controlador de impresión	
INTRODUCCIÓN	
REQUISITOS DEL SISTEMA	48
Instalación del programa P-touch Editor 5.0 y del controlador de	
impresión	
DESINSTALACIÓN DE P-TOUCH EDITOR / QUICK EDITOR	
DESINSTALACIÓN / SUSTITUCIÓN DEL DRIVER DE IMPRESORA .	
Uso de P-touch Editor 5.0	
Inicio de P-touch Editor	55

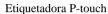
Ventana de diseño	
Inicio de la ayuda de P-touch Editor	
Transferencia de datos a/desde un PCPC	
Para entrar en el modo Transfer	
Uso de P-touch Transfer Manager y P-touch Library	62
Inicio de P-touch Transfer Manager	62
Transferencia de las plantillas de etiquetas desde el PC	64
Para agregar al texto una imagen de carácter definida por el usuario .	66
Uso de los datos de plantilla	
Uso de los datos de la base de datos descargada	68
Copia de seguridad de plantillas de etiquetas	70
Inicio de P-touch Library	72
Búsqueda de etiquetas	72
6. Apéndice	74
Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch	74
Solución de problemas	
Lista de mensajes de error	76
Características técnicas de la máquina	
Unidad principal	
Entorno operativo: Windows® (sólo PT-7600)	
Índice alfabético	
Información de contacto (sólo para EE.UU.)	ŏ/

Para empezar

Desembalaje de la Etiquetadora P-touch

Compruebe que el paquete contiene lo siguiente antes de utilizar la etiquetadora P-touch.

PT-7600





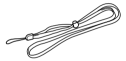
Batería recargable (BA-7000)



Casete de cinta TZ



Cinta



CR-ROM



Guía del usuario



Cable USB



Adaptador de CA (AD-18)



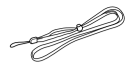
(El diseño del adaptador puede ser distinto en función del país.)

PT-7500

Etiquetadora P-touch



Cinta



Casete de cinta TZ



Guía del usuario



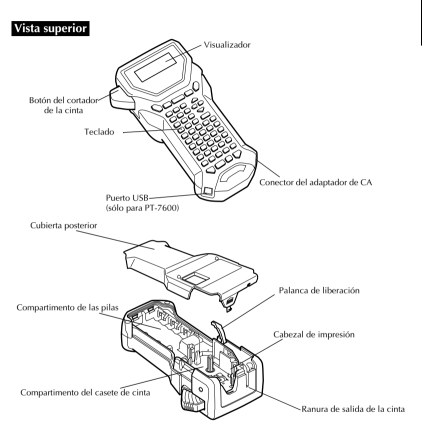
Adaptador de CA (AD-18)



(El diseño del adaptador puede ser distinto en función del país.)

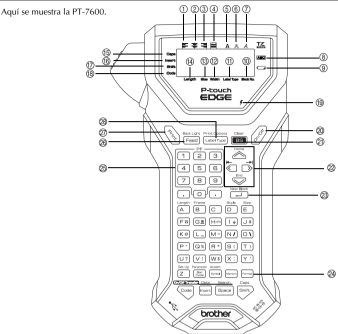
Descripción general

Vista superior y vista inferior



Vista inferior

Teclado y pantalla LCD



- Alineación del texto a la izquierda (página 33)
- Alineación del texto centrada (página 33)
- ③ Alineación del texto a la derecha (página 33)
- (4) Alineación del texto justificada (página 33)
- ⑤ Estilo de texto negrilla (página 32)
- (6) Estilo de texto perfilado (página 32)
- 7 Estilo de texto cursiva (página 32)
- (8) Marco (página 29)
- 1 Número de bloque (página 21)
- ① Ajuste de tipo de etiqueta (página 13)
- (12) Ajuste de anchura (página 31)
- (3) Ajuste de tamaño (páginas 30 y 31)
- (14) Ajuste de longitud (página 28)

- (5) Modo de mayúsculas continuas (página 20)
- (6) Modo de inserción (página 21)
- Modo de mayúscula individual (página 20)
- Modo de código (página 20)
- (19) Luz del indicador de carga (página 8)(PT-7500)
- Tecla de alimentación (página 12)
- ② Tecla de retroceso (páginas 19 y 22)
- Teclas de flechas (página 19)
- Tecla de retorno (páginas 19 y 21)
- 24 Tecla de formato global (página 30)
- Teclas PF (página 33)(PT-7600) Teclas de formato automático (página 33) (PT-7500)
- 26 Tecla de avance (página 35)
- 7 Tecla de impresión (página 35)
- Tipo de etiqueta (página 13)

Iluminación de fondo

Pulse of y Feed para encender o apagar la luz posterior. El ajuste por defecto es "ENCENDIDA".

- Se puede ahorrar electricidad apagando la iluminación de fondo.
- Si se apaga la luz posterior, esta parpadeará durante un segundo cuando se encienda por primera vez la máquina para recordarle que puede utilizarla si tiene dificultades para ver la pantalla.

Alimentación

La etiquetadora P-touch puede recibir alimentación de dos o tres maneras distintas.

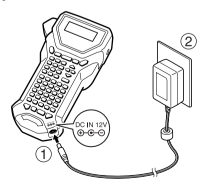
	Adaptador de CA (página 5)	Pilas (página 6)	Batería recargable (página 7)	
PT-7500	•	•	-	
PT-7600	•	•	•	

Utilice el tipo de alimentación que mejor se adapte a sus necesidades. Para obtener más información sobre cada tipo de alimentación, consulte las secciones siguientes.

Adaptador de CA

Conexión del adaptador de CA

Cuando vaya a imprimir muchas etiquetas, o bien etiquetas que contengan gran cantidad de texto, puede ser conveniente conectar la etiquetadora P-touch a una toma eléctrica normal mediante el adaptador de CA.



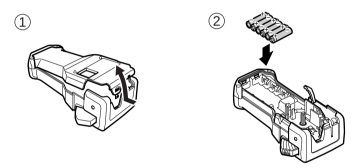
Observaciones acerca del adaptador de CA

- Emplee sólo el adaptador de CA diseñado exclusivamente para esta máquina.
- Si prevé que no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado, desconecte el adaptador de CA. Cuando se desconecta la máquina y no se utiliza la batería, se pierden el texto que se muestra en la pantalla y el que está almacenado en la memoria.

Pilas

Instalación de las pilas

Esta máquina ha sido diseñada para permitirle cambiar las pilas con rapidez y facilidad. Con pilas instaladas, esta máquina compacta y portátil puede utilizarse en cualquier lugar.



Observaciones acerca de las pilas

- Esta etiquetadora P-touch requiere seis pilas de tamaño AA (LR6). Pueden usarse pilas recargables de tamaño AA (Ni-MH) en lugar de seis pilas alcalinas.
- Las pilas de tamaño AA (Ni-MH) no se pueden recargar dejándolas en la etiquetadora P-touch con el adaptador de CA conectado. Cargue estas pilas con un cargador diseñado específicamente para el tipo de pilas recargables utilizado. Para obtener más información sobre las pilas recargables, consulte las instrucciones suministradas con ellas.
- A fin de evitar fugas o daños a la máquina, absténgase de utilizar estos tipos de pilas:
 - · Pilas de manganeso
 - Una combinación de pilas nuevas y usadas
 - Una combinación de pilas de diferentes tipos (alcalinas, y Ni-MH), de diferentes fabricantes o de diferentes modelos.
 - Una combinación de pilas recargadas y sin recargar.

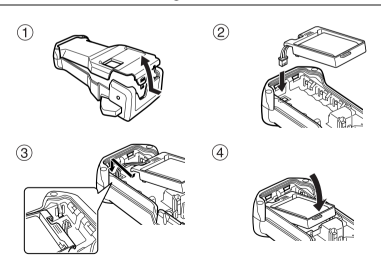
- Asegúrese de insertar las pilas de forma que sus polos queden orientados en la dirección correcta. Con las pilas instaladas, la etiquetadora P-touch determina cuánta carga queda durante la impresión y el avance de la cinta. Si detecta que queda poca, se encenderá el indicador de pilas gastadas (). Cuando esto suceda, cambie las pilas. En determinadas condiciones de funcionamiento, es posible que el indicador de pilas gastadas no se encienda.
- Antes de cambiar las pilas, compruebe que la etiquetadora P-touch está apagada.

 Además, al cambiar las pilas, inserte las nuevas antes de que transcurran dos minutos de haber extraído las viejas; de lo contrario, el texto visualizado en la pantalla y cualquier texto almacenado en la memoria se perderán.
- Si prevé que no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado, extraiga las pilas. Cuando se desconecta la máquina, se pierden el texto que se muestra en la pantalla y el que está almacenado en la memoria.

Batería recargable (sólo para PT-7600)

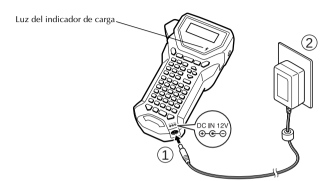
Esta máquina dispone de una batería recargable que permite utilizarla en cualquier lugar cuando está cargada, y un adaptador de CA que permite usarla mientras está conectada a una toma eléctrica cuando la carga de la batería es baja.

Instalación de la batería recargable



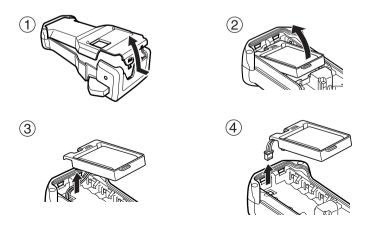
Carga de la batería recargable

Inserte la clavija del cable del adaptador de CA en el conector de la máquina y el enchufe del adaptador en una toma eléctrica normal. Durante la carga de la batería, la luz del indicador de carga se ilumina. El tiempo de carga es de unas 3 horas. La luz del indicador de carga se apaga una vez finalizada la carga.



Sustitución de la batería recargable

Cambie la batería recargable cuando la etiquetadora P-touch sólo se pueda usar durante un breve período de tiempo incluso después de haber recargado la batería. Una batería totalmente cargada permite la impresión continua de un casete de cinta completa a 77 °F (25 °C). Aunque el período de vida útil varía según las condiciones de uso, suele ser necesario cambiar la batería recargable después de un año, aproximadamente. Asegúrese de cambiarla por la batería recargable especificada (BA-7000).



Observaciones acerca de la batería recargable

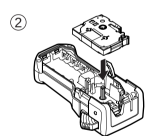
- Asegúrese de usar el adaptador de CA recomendado (AD-18).
- Conecte el adaptador de CA directamente a la etiquetadora P-touch para utilizarla inmediatamente después de haberla adquirido o cuando la carga de la batería recargable sea baia.
- Desconecte el adaptador de CA de la etiquetadora P-touch al instalar o retirar la batería recargable.
- Asegúrese de cargar la batería recargable antes de utilizar la etiquetadora P-touch.
- La batería recargable puede no cargarse lo suficiente si la alimentación es inferior a la tensión nominal.
- Asegúrese de cargar la nueva batería recargable durante 3 horas después de haberla cambiado.
- Deshágase de la batería recargable gastada conforme a lo estipulado en la normativa local para desechar baterías de níquel-hidruro metálico.

Casetes de cinta

Instalación de un casete de cinta

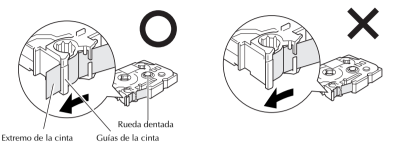
Esta máquina ha sido diseñada para permitirle cambiar los casetes de cinta con rapidez y facilidad. Hay disponibles casetes de cinta TZ para esta máquina en una amplia variedad de tipos, colores y tamaños, lo que le permite crear etiquetas distintivas con estilo y codificadas en colores.





Observaciones acerca de los casetes de cinta

- Antes de instalar el casete de cinta, cerciórese de que el extremo de la cinta avanza por debajo de las guías.
- Si el casete de cinta que va a instalar tiene una cinta entintadora y que está floja, haga girar la rueda dentada con el dedo, en el sentido de la flecha del casete, hasta tensarla.



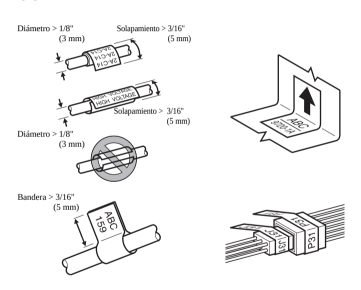
- Cuando inserte el casete de cinta, asegúrese de que la cinta interior no se enganche en el ángulo de la guía metálica.
- Después de instalar un casete de cinta y colocar la tapa posterior, pulse Feed una vez para tensar la cinta y, a continuación, pulse el botón del cortador para cortar la que sobre.
- Corte siempre la cinta antes de sacarla de la máquina. Si tira de la cinta antes de cortarla, puede dañar el casete.

Cinta con fuerza adhesiva extra

- Para superficies con textura, rugosas o resbaladizas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.
- Aunque en la hoja de instrucciones que acompaña al casete de cinta con gran fuerza adhesiva se recomienda cortarla con tijeras, el cortador de esta etiquetadora P-touch es capaz de cortar este tipo de cinta.

Cinta de identificación flexible

- Para aquellas aplicaciones que requieran etiquetas más flexibles (por ejemplo, para pegarlas sobre curvas pronunciadas o en torno a objetos cilíndricos), se recomienda usar cinta de identificación flexible.
- Las etiquetas creadas con cinta de identificación flexible no están diseñadas para servir como aislante eléctrico.
- Cuando pegue etiquetas en torno a objetos cilíndricos, el diámetro del objeto debe ser, como mínimo, de 1/8" (3 mm); si es menor, pegue la etiqueta en forma de bandera y utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA**. Además, los extremos solapados de la etiqueta o de la bandera deben tener un mínimo de 3/16" (5 mm).
- Si se curva el objeto cilíndrico después de pegar la etiqueta, es posible que esta se despegue.



Conexión/desconexión de la Etiquetadora P-touch

Pulse para encender o apagar la etiquetadora P-touch.

Si la etiquetadora P-touch se utiliza con el adaptador de CA o pilas, se mostrará el texto de la session anterior cuando se vuelva a encender la etiquetadora P-touch. Esta característica le permite interrumpir la creación de una etiqueta, apagar la máquina y posteriormente reanudar el trabajo en la misma etiqueta sin tener que volver a introducir el texto.

Tanto si la etiquetadora P-touch está funcionando a pilas como si está conectada al adaptador de CA, se apagará automáticamente cuando transcurran 5 minutos sin que se pulse ninguna tecla ni se realice ninguna operación.

Cambio del idioma

El idioma de los menús, ajustes y mensajes se puede cambiar seleccionando ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL, PORTUGUÊS, DEUTSCH, NEDERLANDS, ITALIANO, DANSK, SVENSKA, NORSK o SUOMI. (El ajuste predeterminado es ENGLISH).

- $\textbf{1} \quad \text{Pulse} \ {}^{\text{\tiny Code}} \ y \ luego \ {}^{\text{\tiny Set Up}} Z.$
- Pulse o hasta que se visualice LANGUAGE.
- Pulse o hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse



Modos de tipo de etiqueta

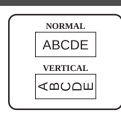
Selección de un modo de tipo de etiqueta

Pulsando (Label Type), podrá seleccionar uno de los dos modos normales de diseño e impresión de etiquetas personalizadas, o cualquiera de los seis modos especiales disponibles para imprimir etiquetas preformateadas para la identificación de paneles de conexiones, cables, conectores y otros componentes.

- Pulse (Label Type).
- Pulse o consulte las secciones siguientes).
- 3 Pulse para aplicar el modo de tipo de etiqueta seleccionado.
 - Si ha seleccionado NORMAL o VERTICAL, siga escribiendo el texto de la etiqueta como se describe en capítulo 3, Funciones básicas.
 - Si ha seleccionado ROTADO, ROT REP, PORT, PANEL1, PANEL 2 o BANDERA, siga estos pasos.
- Pulse o hasta que se visualice el ajuste deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- Pulse para aplicar los ajustes seleccionados.
- **7** Escriba el texto de cada etiqueta en un bloque de texto diferente.
- 8 Imprima las etiquetas.
 - Para imprimir una sola copia de cada etiqueta, presione (3).
 - Para imprimir múltiples copias o varias copias con ciertos caracteres que se incrementan, o bien para imprimir usuando cualquier otra función de impresión especial, presione y luego y luego y elija sus opciones. (Para obtener más información, consulte *Uso de funciones de impresión especiales* en la página 35).

Modos Normal y Vertical

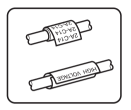
Con los modos **NORMAL** y **VERTICAL** se pueden formatear e imprimir etiquetas para todas las necesidades.

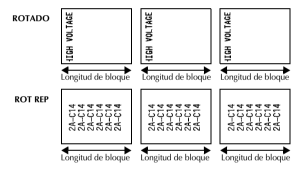


Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **NORMAL** o **VERTICAL**, el texto de la etiqueta puede escribirse, formatearse, imprimirse y cortarse de la manera habitual. Con el modo de tipo de etiqueta **NORMAL**, el texto introducido se imprime horizontalmente a lo largo de la etiqueta. Con el modo de tipo de etiqueta **VERTICAL**, el texto introducido se imprime verticalmente a lo largo de la etiqueta.

Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT)

Las etiquetas impresas usando estos modos de tipo de etiqueta se pueden enrollar en torno a hilos y cables para identificarlos. Con estos dos modelos el texto gira 90° hacia la izquierda y cada bloque de texto se imprime en una etiqueta diferente, como se muestra a continuación. Con el modo Girar y repetir, el texto se imprime repetidamente a lo largo de la etiqueta, a fin de que se pueda leer fácilmente desde cualquier ángulo.





Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **ROTADO** o **ROT REP**, defina la longitud de cada etiqueta y, si lo desea, un estilo de marco.

• LON BLOO (longitud del bloque):0,80" a 8,00" (20,0 a 200,0 mm)

Valor predeterminado: 1,20" (30,0 mm)

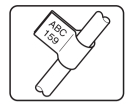
● MARCO (marco): APGDO, 1, 2,

APGDO, 1, 2, 3, 4
Valor predeterminado: APGDO

- Un bloque puede contener 7 líneas de texto como máximo y, con el modo de tipo de etiqueta ROT REP, sólo se imprimirán las líneas de texto que quepan en la etiqueta.
- Para aquellas etiquetas que vayan a pegarse a hilos o cables, se recomienda usar cinta de identificación flexible. Cuando enrolle cinta de identificación flexible en torno a objetos cilíndricos, el diámetro del objeto debe ser, como mínimo, 1/8" (3 mm); si es menor, utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA** (bandera). Además, los extremos solapados de la etiqueta o la longitud de la bandera deben tener un mínimo de 3/16" (5 mm).

Modo Bandera (FLAG)

Las etiquetas impresas usando este modo de tipo de etiqueta se pueden enrollar en torno a hilos o cables pegando los extremos entre sí para formar una bandera. Con el modo **BANDERA**, cada bloque de texto se imprime en ambos extremos de etiquetas diferentes. La longitud de la parte no impresa de esta etiqueta es igual a la circunferencia del hilo o cable. Además, el texto se puede imprimir horizontalmente o con un giro de 90°.





Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **BANDERA**, defina la longitud y el diámetro de la bandera, un estilo de marco si lo desea, y si el texto debe girarse o no.

● **BAND** ♦ (diámetro de la bandera): 0,00" a 4,00"(0,0 a 100,0 mm)

Valor predeterminado: 0,25"(7,0 mm)

• **BAND.** \$\phi\$ (longitud de la bandera): 0,40" a 8,00"(10,0 a 200,0 mm)

Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)

MARCO (marco): APGDO, 1, 2, 3, 4
Valor predeterminado: APGDO

ROTAR (girar): APGDO, ACTIVADO

Valor predeterminado: **APGDO**

Un bloque puede contener 7 líneas de texto como máximo.

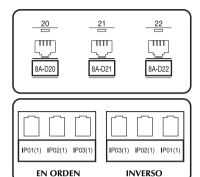
Para aquellas etiquetas que vayan a pegarse a hilos o cables, se recomienda usar cinta de identificación flexible. Para enrollar cinta de identificación flexible en torno a objetos cilíndricos, utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA** (bandera) cuando el diámetro del objeto sea inferior a 1/8" (3 mm). Además, la longitud de la bandera debe tener un mínimo de 3/16" (5 mm).

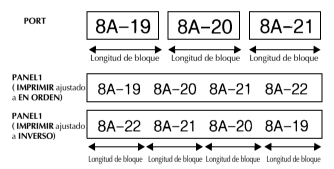
Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1)

Las etiquetas impresas usando estos modos de tipo de etiqueta se pueden usar para identificar diversos componentes o paneles.

Con el modo de tipo de etiqueta **PORT**, cada bloque de texto se imprime en una etiqueta diferente, por lo que dichas etiquetas son útiles para identificar distintos componentes o puertos que no estén espaciados de forma regular.

Con el modo de tipo de etiqueta PANEL1, todos los bloques de texto se imprimen en una misma etiqueta a intervalos regulares, por lo que resulta útil para una hilera de conmutadores, fusibles o conectores de un panel de conexiones con idéntica distancia de separación. Además, los bloques de texto se pueden imprimir en el orden en que se han escrito o en el orden inverso.





Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **PORT** o **PANEL1**, defina la longitud de cada bloque de texto o etiqueta y, si lo desea, seleccione un estilo de marco. Con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**, seleccione si los bloques de texto deben imprimirse en el orden en que se han escrito o en el orden inverso.

•	LON_BLOQ (longitud del bloque):	* Para el modo de tipo de etiqueta PORT :
		0,80" a 8,00"(20,0 a 200,0 mm)
		Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)
		* Para el modo de tipo de etiqueta PANEL1:
		0,25" a 8,00"(6,0 a 200,0 mm)
		Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)
•	MARCO (marco):	* Para el modo de tipo de etiqueta PORT :

APGDO, 1, 2,

Valor predeterminado: APGDO

* Para el modo de tipo de etiqueta PANEL1:

APGDO, 1 .5 ╗. 6 [7,8

Valor predeterminado: APGDO

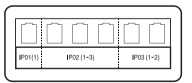
EN ORDEN. INVERSO **IMPRIMIR** (orden de impresión):

Valor predeterminado: EN ORDEN

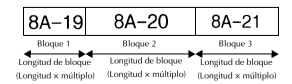
- Para estos tipos de etiquetas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.
- El parámetro **IMPRIMIR** sólo está disponible con el modo de tipo de etiqueta PANEL1.
- Si utiliza la función de numeración con el modo de tipo de etiqueta PANEL1, podrá crear con facilidad una única etiqueta que contenga varios bloques de caracteres ascendentes, por ejemplo, para identificar paneles de conexiones tal como se ilustra arriba. (Para obtener más información acerca de la función de numeración, consulte Impresión de múltiples copias con caracteres en incremento en la página 36).

Modo Panel 2 (PANEL2)

Si se especifica una longitud fija para cada bloque, este modo de tipo de etiqueta resulta útil para una hilera de conmutadores (por ejemplo, en un tablero de distribución) o un panel de conexiones. Además, los bloques de texto se pueden imprimir en el orden en que se han escrito o en el orden inverso, o el texto se puede imprimir con un giro de 90°.



PANEL2



• BLOQUE?: 1 a 50 bloques

Valor predeterminado: 1

LONGITUD: 0,25" a 8,00"(6,0 a 200,0 mm)

Valor predeterminado: 0,70"(17,5 mm)

MÚLTIPLE: x1 a x9

Valor predeterminado: 1

• MARCO: APGDO, 1 , 2 | , 3 | ,

• IMPRIMIR: EN ORDEN, INVERSO

Valor predeterminado: EN ORDEN

• ROTAR : APGDO, ROTAR

Valor predeterminado: **APGDO**

- El número de bloques se puede especificar o cambiar sólo con el parámetro BLOCK. No es posible añadir o eliminar bloques de texto de ninguna otra manera.
- Si el número de bloques que se ha especificado en el modo de tipo de etiqueta **PANEL2** es inferior al número de bloques de texto ya introducidos, se eliminarán bloques de texto introducidos. Si es superior, se añadirán bloques de texto.
- Para estos tipos de etiquetas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.
- Si utiliza la función de numeración con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**, podrá crear con facilidad una única etiqueta que contenga varios bloques de caracteres ascendentes, por ejemplo, para identificar paneles de conexiones tal como se ilustra arriba. (Para obtener más información acerca de la función de numeración, consulte *Impresión de múltiples copias con caracteres en incremento* en la página 31).

3

Funciones básicas

Cómo realizar las operaciones básicas

Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos

- Si aparece "◄►", pulse para seleccionar el elemento anterior o para seleccionar el elemento siguiente.

Elección del ajuste predeterminado

• Para seleccionar el ajuste predeterminado de una función o parámetro, pulse Space.

Confirmación de una elección

 Para seleccionar un elemento de una lista, para aplicar un ajuste seleccionado o para responder "sí", pulse

Cancelación de una elección

• Para abandonar una función y volver a la pantalla anterior sin cambiar el texto o para responder "no", pulse

Introducción de los datos de la etiqueta

Introducción y modificación de texto

Introducción de caracteres

- Para escribir una letra minúscula, un número, una coma o un punto, sólo tiene que pulsar la tecla correspondiente.
- Para escribir una letra mayúscula, pulse (ser) para entrar en el modo de mayúscula individual y seguidamente pulse la letra correspondiente.
- Para escribir letras mayúsculas de forma continua, pulse v seguidamente y proceda a escribir.
- Para salir del modo de mayúscula individual sin escribir ninguna letra, pulse (Solt)
- Para salir del modo de mayúsculas continuas, pulse vi y luego sinc.
- Para escribir una letra minúscula en el modo de mayúsculas continuas, pulse (since y luego la letra correspondiente.

Introducción de espacios

Para añadir un espacio en blanco al texto, pulse Space.

Cómo mover el cursor

Puede mover el cursor para revisar y modificar el texto o para seleccionar las diversas funciones y ajustes.

- Para mover el cursor al principio de la línea de texto actual, pulse 😇 y luego 🧲.
- Para mover el cursor al final de la línea de texto actual, pulse y luego .
- Para mover el cursor al principio del texto introducido, pulse y luego
- Para mover el cursor al final del texto introducido, pulse valuego
- Para mover el cursor varios caracteres o líneas de una vez, mantenga presionada , home o ...

Cómo añadir una nueva línea de texto

Para poner fin a la línea de texto actual y empezar otra nueva, pulse Aparecerá " ↓" al final de la línea.

El número de líneas de texto que se pueden imprimir depende de la anchura de la cinta.

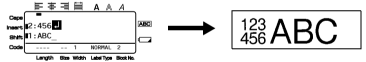
Anchura de la cinta	Número máximo de líneas que pueden imprimirse
1/4"(6 mm)	2
3/8"(9 mm)	2
1/2"(12 mm)	3
3/4"(18 mm)	5
1"(24 mm)	7

El número de línea que aparece en el visualizador indica el número de línea del bloque de texto.

Cómo añadir un nuevo bloque de texto

 Para crear un nuevo bloque de texto de forma que una sección del texto pueda tener un número de líneas distinto de otra, pulse y seguidamente
 Aparecerá
 I al final del bloque.

Por ejemplo, un texto escrito tal como se indica a continuación se imprimirá así.



- Una etiqueta puede contener cincuenta bloques de texto como máximo.
- El número del bloque en el que se encuentra el cursor aparece indicado en la parte inferior del visualizador.
- Todos los bloques de texto tienen las mismas características de formato.
- Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

Inserción de texto

- Para insertar el texto que escriba en la posición actual del cursor, cerciórese de que está visualizado el indicador inserción. Si no está visualizado, pulse para entrar en el modo de inserción.
- Para reemplazar el texto de la posición actual del cursor en lugar de insertarlo, pulse para salir del modo de inserción.

Borrado de texto

- Para eliminar caracteres situados a la izquierda de la posición actual del cursor, pulse (BS) hasta que haya borrado todos los caracteres deseados.
- Para borrar todo el texto:
 - Pulse old y luego BS.
 - Pulse o para seleccionar **SÓLO TEXTO** (para borrar sólo el texto) o **TEXT&FORMATO** (para borrar todo el texto y devolver todas las funciones de formato a sus valores predeterminados).
 - Pulse New Block

Introducción de un carácter acentuado

Se pueden usar varios caracteres acentuados con la función de acentos.

Están disponibles los siguientes caracteres acentuados:

Letra	Caracteres acentuados	Letra	Caracteres acentuados
a	áàâäæãąåāă	n	ñňńņ
A	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	N	ÑŇŃŅ
c	çčć	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
С	ÇČĆ	О	000000Œ0
d	ďðđ	r	řfţ
D	ĎĐ	R	ŘŔŖ
e	éèêëęěėē	S	šśşşβ
E	ÉÈÊËĘĔĖĒ	S	Š Ś Ş Ş ß
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	T	ŤΤÞ
i	ĺÌÎÏĮĪI	u	ú ù û ü ų ů ū ű
I	Î Î Î Ï Į Ī İ	U	ύυυυψουσ
k	ķ	У	ýÿ
K	Ķ	Y	ÝΫ
1	łíľ	z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

- Pulse 🚭 y luego 🗫 Aparecerá el mensaje "ACENTO a-z/A-Z?".
- 2 Pulse varias veces la tecla correspondiente al carácter acentuado deseado hasta que se visualice el carácter correcto.
- 3 Añada los caracteres acentuados al texto.
 - Para añadir un solo carácter acentuado o el último de una serie, vaya al paso 5
 - Para añadir al texto una serie de caracteres acentuados, pulse va luego

- 4 Para cada carácter acentuado adicional, repita los pasos 2 y 3.
- Presione New Block
- Para escribir un carácter acentuado en mayúsculas, pulse (sim) (o (coo) y (sim) para entrar en el modo de mayúsculas continuas) antes de pulsar la tecla de la letra.

Introducción de un código de barras

La función **códigos de barras** permite imprimir códigos de barras como parte de las etiquetas.

- Como esta máquina no ha sido específicamente diseñada para hacer etiquetas de códigos de barras, es posible que algunos lectores de códigos de barras no puedan leer las etiquetas.
- Es posible que los lectores de códigos de barras no puedan leer códigos de barras impresos con ciertos colores de tinta sobre ciertos colores de cinta de etiquetas. Para obtener unos resultados óptimos, imprima las etiquetas de códigos de barras en cinta de caracteres negros sobre fondo blanco.

Además, hay distintos parámetros que le permiten crear códigos de barras más personalizados.

Parámetro	Ajustes
PROTOCOLO (protocolo)	CODE 39, I-2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, EAN128, CODE128
ANCHO (anchura de barra)	PEQUEÑO, MEDIANO, GRANDE
BAJO# (números impresos debajo del código de barras)	ACTIVADO, APGDO
DÍGITO CNTRL (dígito de comprobación)	APGDO, ACTIVADO

El parámetro **DÍGITO CNTRL** sólo está disponible con los protocolos **CODE 39**, **I-2/5** y **CODABAR**.

Configuración de los parámetros de código de barras

Pulse Code y luego Bar Conde .

Pulse o hasta que se visualice el parámetro que desee cambiar.

Pulse o hasta que se visualice el ajuste deseado.

4 Repita los pasos 2 y 3 hasta ajustar todos los parámetros de la forma deseada.

Pulse New Block

Introducción de los datos del código de barras

Pulse Bar Code .

2 Escriba los datos del nuevo código de barras o modifique los datos existentes.

3 Pulse para añadir el código de barras al texto.

Para añadir caracteres especiales a los datos del código de barras (sólo con los protocolos CODE39, CODABAR, EAN128 o CODE128), coloque el cursor debajo del carácter situado inmediatamente a la derecha del punto en el que desea añadir el carácter especial, y seguidamente pulse seguidamente seguidame deseado y seguidamente pulse para añadir el carácter a los datos. (En las tablas siguientes puede ver una lista de los caracteres especiales disponibles.)

Para cambiar los datos o los ajustes de los parámetros ANCHO o BAJO# de un código de barras ya añadido al texto, pulse (Code), y luego (Bar).

Los siguientes caracteres de control sólo pueden añadirse a códigos de barras creados con el protocolo CODE39 o CODABAR.

> CODE39 CODABAR

Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter
0	-	4	/	0	-	3	/
1	•	5	+	1	\$	4	·
2	(SPACE)	6	%	2	:	5	+
3	S			, <u>n</u>		•	

Los siguientes caracteres especiales solamente podrán añadirse a códigos de barras creados con los protocolos **EAN128** y **CODE128**.

Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter
0	(SPACE)	10	*	20	>
1	!	11	+	21	?
2	"	12	,	22	а
3	#	13	-	23	Г
4	\$	14	_	24	\
5	%	15	/	25]
6	&	16	:	26	*
7	•	17	;	27	_
8	(18	<		
9)	19	=		

Símbolo	Carácter de control	Símbolo	Carácter de control	Símbolo	Carácter de control	
28	NUL	42	CR	56	ESC	
29	`	43	SO	57	-{	
30	SOH	44	SI	58	FS	
31	STX	45	DLE	59		
32	ETX	46	DC1	60	GS	
33	EOT	47	DC2	61	}	
34	ENQ	48	DC3	62	RS	
35	ACK	49	DC4	63	2	
36	BEL	50	NAK	64	US	
37	BS	51	SYN	65	DEL	
38	HT	52	ETB	66	FNC3	
39	LF	53	CAN	67	FNC2	
40	VT	54	EM	68	FNC4	
41	FF	55	SUB	69	FNC1	

Introducción de un símbolo

La función de símbolo permite utilizar 164 símbolos e imágenes.

- Pulse Symbol. Se visualizará la última categoría utilizada.
- Pulse o para seleccionar la categoría deseada.
- 3 Pulse

 original of the property of the pro
- 4 Añada el símbolo o símbolos al texto.

- Para añadir un solo símbolo o el último de una serie, vaya al paso 6.
- Para añadir al texto una serie de símbolos, pulse \bigcirc y luego \bigcirc y luego.
- 5 Para cada símbolo adicional, repita los pasos 2 a 4.
- Pulse New Block
- También se puede seleccionar un símbolo escribiendo el código correspondiente, que puede ver en la tabla siguiente. Por ejemplo, para añadir "?" al texto, escriba "A02" y luego pulse
- Algunos símbolos aparecen impresos en color sobre el teclado. Para usar un símbolo impreso sobre una tecla, pulse (para entrar en el modo de código y seguidamente pulse la tecla correspondiente.

Están disponibles los siguientes símbolos:

Categoría	Símbolos									
Α	•	,	?	!	"	,	:		_	
PUNTUACIÓN	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	\	/	&	ં	İ	~	§	-		
	10	11	12	13	14	15	16	17		
COMERCIALES	@	#	%	®	©	TM				
	00	01	02	03	04	05				
MATEMÁTICOS	+	_	×	*	土	=	÷			
	00	01	02	03	04	05	06			
D PARÉNTESIS	()]	<	>	«	»		
	00	01	02	03	04	05	06	07		ı
E FLECHAS	\rightarrow	\leftarrow	\uparrow	\downarrow	→	←	1	1	Ŧ	E
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
UNIDADES	0	\$	¥	£	€	¢	f	ϕ		
	00	01	02	03	04	05	06	07		Г
G	<u>a</u>	0	ß	SS	α	β	γ	δ	μ	Ω
CARACTERES	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
INTERNACIONALES	Ð	ð	Þ	þ	ij					
	10	11	12	13	14					

Categoría	Símbolos									
H NUMÉRICOS	1/2	1/3	1/4	0	1	2	1	2		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
PICTOGRÁFICOS	*	\bigcirc			\triangle	♦				
	00	01	02	03	04	05				
J	÷	4	./.	\sim	==	⊣⊢		\Rightarrow	\otimes	Ф
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
ELECTRICIDAD/	0	1	\oplus	①	\bigcirc	- (3/3) -	4		⊝⊛⊚	♦€♦
ELECTRICIDAD/ ELECTRÓNICA	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	⊕⊛⊝	♦ •€◆	1		⊣⊢	000-	T	-yw ₹-	+	zz
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	⊸>	-⋈-	Ø	Ø	[m]	-	\triangleq	- <u>`</u> Ö-	\otimes	
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	-	0	0							
	40	41	42							
PROHIBICIÓN	8	⊗	8							
	00	01	02							
ADVERTENCIA	⚠	A	A	\triangle		Æ	8			
	00	01	02	03	04	05	06			
M COMUNICACIONES	00	01	02	03	04	05				
N	00	01	02	03	04	- 05	~			
N	_	X	Y		f	-	0_	• O		□ ८
AUDIO/VISUAL	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	ိ≟ိ	•	7	(((D	,					
	10	11	12	13	14					

Categoría		Símbolos								
0	OTROS	0	>	ð	우					
		00	01	02	03					
Z	CATEGORÍA PERSONAL	*En la categoría de símbolos PERSONAL se guardan automáticamente los símbolos seleccionados más recientemente, hasta un máximo de 16, para poder usarlos fácil y rápidamente.								

Una vez que se llene la categoría de símbolos **PERSONAL**, los nuevos símbolos que se seleccionen se sobrescribirán sobre los antiguos a menos que la función de guardar símbolos esté ajustada a **OFF** (desactivada). (Consulte *Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos PERSONAL* en la página 44).

Cómo formatear la etiqueta

Definición de la longitud de la etiqueta

La longitud de la etiqueta se puede definir como sigue:

1 Pulse ode y luego A.

Pulse o hasta que se visualice LONGITUD.

Pulse o hasta que se visualice la longitud de etiqueta deseada (o utilice las teclas numéricas para escribirla).

4 Pulse New Block

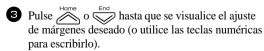


Definición de un tamaño de margen

Se puede definir el tamaño de los márgenes izquierdo y derecho del texto.

Pulse ode y luego A.

Pulse o hasta que se visualice MARGEN.



Pulse New Block



Cómo enmarcar el texto

- Pulse Gode y luego B.
- Pulse $\stackrel{\text{Home}}{\Longleftrightarrow}$ o $\stackrel{\text{End}}{\Longleftrightarrow}$ hasta que se visualice el ajuste de marco deseado.
- Pulse Pulse El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Están disponibles los siguientes estilos de marco:

Ajuste de marco	Muestra	Ajuste de marco	Muestra
1	ABC L NOP QR	8	DEFG LM NOP QR
2	DEFG LM NOP QR	9	DEFG HJJK NOP QR
3	ABC L NOP QR	10	DEFG LM NOP QR
4	DEFG LM NOP OR OF OR OFFI	11	DEFG HIJK NOP QR
5	ABC DEFG INOP QR	12	DEFG HIJK NOP QR
6	ABC DEFG HIJK NOP QR	13	ABC DEFG HIJK NOP QR
7	ABC DEFG HUK NOP QR	14	DEFG HIJK NOP QR

Definición del tamaño de los caracteres

El tamaño de los caracteres se puede definir para todo el texto de la etiqueta o sólo para el texto de la línea en la que está el cursor.

Cómo formatear el tamaño de los caracteres de todo el texto

- 1 Pulse Format).
- Pulse o hasta que se visualice TAM. G..
- 3 Pulse o whome o hasta que se visualice el ajuste de tamaño de caracteres deseado.
- Pulse Pulse El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Cómo formatear el tamaño de los caracteres de una línea

- 1 Mueva el cursor a la línea de texto cuyo tamaño desea cambiar.
- Pulse v luego E.
- 3 Pulse o whome o hasta que se visualice el ajuste de tamaño de caracteres deseado.
- Pulse . El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.
- Puesto que los tamaños de texto que se pueden imprimir dependen de la anchura de la cinta, la tabla siguiente indica el tamaño máximo de texto que se puede utilizar con cada anchura de cinta.

Anchura de la cinta	Tamaño máximo del texto
1/4"(6 mm)	12 puntos
3/8"(9 mm)	18 puntos
1/2"(12 mm)	24 puntos
3/4"(18 mm)	36 puntos
1"(24 mm)	48 puntos

Con el ajuste AUTO seleccionado y el texto de un bloque de una sola línea que sólo contenga letras mayúsculas (sin letras acentuadas), el texto se imprime ligeramente más grande que el máximo correspondiente a la anchura de la cinta.

Definición de la anchura de los caracteres

Cómo formatear la anchura de todo el texto

- Pulse Format).
- Pulse o hasta que se visualice ANCHO G..
- Pulse o which hasta que se visualice el ajuste de anchura de caracteres deseado.
- 4 Pulse La juste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Cómo formatear la anchura de una línea

- Mueva el cursor a la línea de texto cuya anchura de caracteres desea cambiar.
- Pulse v luego E.
- 3 Pulse ← o → hasta que se visualice ANCHO.
- 4 Pulse o when o hasta que se visualice el ajuste de anchura de caracteres deseado.
- Pulse . El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.

Están disponibles las siguientes anchuras para cada tamaño de texto indicado:

Anchura Tamaño	NORMAL	ESTRECHO (condensado)	MÍNIMO (fino)	GRANDE (ancho)
48 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
36 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
24 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
18 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
12 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
9 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC

Anchura	NORMAL	ESTRECHO	MÍNIMO	GRANDE
Tamaño		(condensado)	(fino)	(ancho)
6 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC

Definición del estilo de los caracteres

Cómo formatear el estilo de los caracteres de todo el texto

- 1 Pulse Format).
- Pulse ← o → hasta que se visualice ESTILO G.
- 3 Pulse home o hasta que se visualice el ajuste de estilo de caracteres deseado.
- 4 Pulse New Block . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Cómo formatear el estilo de los caracteres de una línea

- 1 Mueva el cursor a la línea de texto cuyo estilo de caracteres desea cambiar.
- Pulse v luego .
- 3 Pulse o make the hasta que se visualice el ajuste de estilo de caracteres deseado.
- Pulse Pulse Plock. El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.

Están disponibles los siguientes estilos de texto:

Ajuste de estilo	Muestra	Ajuste de estilo	Muestra
NORMAL	ABC	CURSV (cursiva)	ABC
NEGRT (negrilla)	ABC	C+NEG (cursiva y negrilla)	ABC
CONTR (perfilado)	ABC	C+CON (cursiva y perfilado)	ABC

Definición de la alineación de todas las líneas de texto

- Pulse Format).
- Pulse o hasta que se visualice ALINEAR.
- $\textbf{3} \ \, \text{Pulse} \overset{\text{\tiny Horne}}{ \bigodot} o \overset{\text{\tiny End}}{ \bigodot} \text{ hasta que se visualice el ajuste deseado.}$
- Pulse

Están disponibles los siguientes ajustes de alineación:

4.00	
I ABC	
DEFGH	
JKLM	
DIVEIN	

ABC DEFGH IJKLM

A B C DEFGH IJKL**M**

IZQDA. (izquierda)

CENTRO (centrada)

DERCH (derecha)

JUST (justificada)

Uso de las plantillas de formato automático

Están disponibles diversas plantillas de etiquetas preformateadas que permiten crear con rapidez y facilidad etiquetas para una gran variedad de aplicaciones, desde identificar el contenido de cajas y expedientes hasta etiquetar equipos y crear identificadores. Sólo tiene que seleccionar una de las diez plantillas de etiquetas, escribir texto en cada uno de sus campos y la etiqueta estará lista para imprimir.

Están disponibles las siguientes plantillas de etiquetas:

Tecla	Nombre de la plantilla	Anchura cinta × Longitud etiqueta	Campos de la plantilla	Muestra
1	BANDEJAS	3/4" × 2,80" (18 mm × 70 mm)	① SÍMBOLO? ② TEXTO1? ③ TEXTO2? ④ CÓDBRRS?	Lock Washer 1/4-20 NF Thread Size 011/25/2019 9
2	INVENT.1	1" × 3,35" (24 mm × 84 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ CÓD. BRRS?	PROPERTY OF SALES & MARKETING DIV.
3	INVENT.2	1" × 3,15" (24 mm × 80 mm)	① TEXTO? ② CÓD. BRRS?	Fixed Asset
4	INVENT.3	1" × 1,65" (24 mm × 41 mm)	① TEXTO? ② CÓD. BRRS?	*** City Public Library
5	INVENT.4	1" × 2,25" (24 mm × 56 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ TEXTO3? ④ TEXTO4? ⑤ TEXTO5?	Brother Industries, Ltd. Control Sales Equipment # 123456789
6	IDENTIF.	1" × 2,80" (24 mm × 70 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ TEXTO3?	DAILY FAXES(5) 9/99 Present J.Smith

Tecla	Nombre de la plantilla	Anchura cinta × Longitud etiqueta	Campos de la plantilla	Muestra
7	SEÑALIZ.	1" × 4,05" (24 mm × 102 mm)	① SÍMBOLO? ② TEXTO1? ③ TEXTO2?	NO SMOKING
8	VISITAS	3/4" × 4,05" (18 mm × 102 mm)	① NOMBRE? ② EMPRESA?	Robert Becker ABC Transport
9	ARCHIVO	1/2" × 3,55" (12 mm × 89 mm)	① TÍTULO? ② SUBTÍTULO?	August Sales Report
0	IC CHIP	3/8" × 1,05" (9 mm × 26 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2?	01234567 var.hzr:

- 1 Pulse 🤝 y luego la tecla numérica asignada a la plantilla que desee usar.
- Pulse ———. Se visualizará el primer campo de la plantilla seleccionada.
- Pulse o para visualizar cada uno de los campos y seguidamente escriba el texto.
- 4 Para imprimir una sola copia, pulse 🐒.
 - Para imprimir múltiples copias, varias copias con ciertos caracteres que se incrementan o una imagen especular del texto, pulse y luego (Label Type). (Para obtener más información, consulte *Uso de funciones de impresión especiales* en la página 35).
- Las cintas TZ no han sido evaluadas para descargas electrostáticas.
- En los campos de la plantilla se pueden introducir caracteres acentuados (página 22), símbolos (página 25) y códigos de barras (página 23).
- Para dejar de usar la plantilla, visualice el último campo y luego pulse Aparecerá el menú de formato automático. Pulse hasta que aparezca

 TERMINAR y seguidamente pulse hasta que aparezca

Impresión de etiquetas

Vista preliminar de la maquetación de la etiqueta

La función de vista preliminar permite ver una muestra de la maquetación del texto.

- Para usar la vista preliminar, pulse 🔯 y luego 🐒. Se indicará la longitud de la cinta actual en el ángulo inferior izquierdo del visualizador.

Avance de la cinta

- Para hacer avanzar 1"(23 mm) de cinta, pulse Feed. Aparecerá el mensaje "ALIMENTANDO"
- Pulse Feed para hacer avanzar el excedente de cinta impresa después de pulsar para abandonar la impresión.

Impresión de una etiqueta

- Para imprimir una etiqueta, pulse (2). Aparecerá el mensaje "PROCESANDO" y luego "IMPRIMIENDO", seguido del número de la etiqueta que se esté imprimiendo.
- Si desea dejar de imprimir, pulse (para apagar la etiquetadora P-touch.
- Si se ajusta 3 (pausa-corte; impresión en cadena) o 4 (sin pausa-corte; impresión en cadena) en la función Cut (página 42), aparecerá "OK ALIMENT.?". Pulse para que avance. Pulse para volver al modo de introducción de texto.

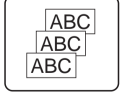
Uso de funciones de impresión especiales

Están disponibles diversas funciones de impresión especial que permiten imprimir múltiples copias de las etiquetas, imprimir varias copias incrementando los valores de ciertos caracteres, imprimir secciones concretas del texto de la etiqueta o imprimir el texto de la etiqueta en forma de imagen especular.

Impresión de múltiples copias de una etiqueta

La función de copias múltiples permite imprimir hasta 99 copias del mismo texto.

- Pulse of luego Label Type Label Type
- Pulse o hasta que se visualice COPIAS.
- 3 Pulse home o hasta que se visualice el número de copias deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).

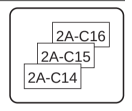


- Pulse (o (s)). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o (in)) para empezar a imprimir el número de copias definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.

- Si la función de corte está ajustada a 1 o 3, aparecerá el mensaje "CORTAR CINTA Y ALIMENTAR" (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte Selección de la forma de avance y corte de la cinta en la página 42.
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 5, presione o hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione New Block.

Impresión de múltiples copias con caracteres en incremento

La función de numeración puede utilizarse para imprimir varias copias del mismo texto incrementando los valores de ciertos caracteres (letras, números o datos de código de barras) después de la impresión de cada etiqueta. Este tipo de incremento automático es muy útil para imprimir etiquetas de números de serie, etiquetas de control de producción u otras etiquetas que requieran códigos ascendentes.



- Pulse Code y luego Label Type.
- Pulse o hasta que se visualice NUMERAR.
- Pulse o hasta que se visualice el número de copias deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- Presione New Block. Aparecerá el mensaje "INICIO?". (Para definir únicamente el carácter en el que se encuentra el cursor como campo de numeración, pulse y vaya al paso 9.)
- Pulse Pulse home of hasta que parpadee el primer carácter que desee incluir en el campo de numeración.
- Pulse Aparecerá el mensaje "FINAL?".
- Pulse , , , hasta que parpadee el último carácter que desee incluir en el campo de numeración.
- **8** Pulse New Block Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o (o)) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras ésta se esté imprimiendo.

- Si la función de corte está ajustada a 1 ó 3, aparecerá el mensaje "CORTAR CINTA Y ALIMENTAR" (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte Selección de la forma de avance y corte de la cinta en la página 42.
- Las letras y los números se incrementarán como se muestra a continuación:
 - $0 \rightarrow 1 \rightarrow ...9 \rightarrow 0 \rightarrow ...$ $A \rightarrow B \rightarrow ...Z \rightarrow A \rightarrow ...$ $a \rightarrow b \rightarrow ...Z \rightarrow a \rightarrow ...$ $A0 \rightarrow A1 \rightarrow ...A9 \rightarrow B0 \rightarrow ...$

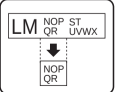
Los espacios (representados por el signo de subrayado "_" en los ejemplos siguientes) podrán utilizarse para ajustar el espacio entre caracteres o para controlar el número de dígitos a imprimir.

- _Z → AA → ...ZZ → AA → ... _9 → 10 → ...99 → 00 → ... 1 9 → 2 0 → ...9 9 → 0 0 → ...
- Solamente se puede seleccionar un campo de numeración de cualquier texto.
- Un campo de numeración debe estar contenido íntegramente en una línea de texto de un solo bloque.
- Se pueden seleccionar cinco caracteres como máximo para el campo de numeración.
- Si incluye en el campo de numeración un carácter no alfanumérico, como un símbolo, solamente se incrementarán las letras y los números de dicho campo cuando imprima las etiquetas; si el campo sólo contiene un carácter no alfanumérico, solamente se imprimirá una etiqueta.
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión, en lugar de continuar con el paso 9, presione o hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione o New Block
- Si en el paso 5 se selecciona un código de barras como campo de numeración, sáltese los pasos 6 y 7 y vaya directamente al paso 8.

Impresión de una serie de bloques de texto

La función de impresión por bloques permite seleccionar la serie de bloques de texto a imprimir.

- Pulse \bigcirc y luego \bigcirc Label Type.
- Pulse o hasta que parpadee el primer número de la serie visualizada debajo de № BLOQUE.
- 3 Pulse o whata que se visualice el número de bloque deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).



- Pulse o whome o wisualice el número de bloque deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 6 Pulse (o (). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso , presione o hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione o o New Block

Impresión especular de etiquetas

Con esta función, podrá imprimir la etiqueta de modo que el texto pueda leerse desde el lado del adhesivo de la cinta. Si se adhieren etiquetas con impresión especular a un cristal u otro material transparente, podrán leerse correctamente desde el lado opuesto.



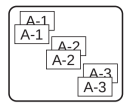
- Pulse \bigcirc y luego \bigcirc Label Type .
- Pulse

 no

 no hasta que se visualice ESPEJP.
- 3 Pulse o hasta que se visualice ACTIVADO.
- Pulse New Block (o New Block). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.
- Cuando emplee la función de impresión en modo espejo, el texto se imprimirá en cinta transparente.
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 5, presione o hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione o New Block.

Combinación de funciones de impresión especiales

Muchas de las funciones de impresión especiales se pueden combinar, en función de diversas condiciones, por ejemplo, en función del modo de tipo de etiqueta seleccionado o de si se está usando una plantilla. Por ejemplo, si se combinan las operaciones de la función de copias múltiples y la función de numeración para imprimir dos copias de una etiqueta después de seleccionar "1" como campo de numeración y tres incrementos, se imprimirán las etiquetas que se muestran arriba.



Para obtener más información sobre las diversas funciones de impresión especiales, consulte la sección anterior que corresponda.

Almacenamiento e invocación de archivos

Si hay textos de etiquetas que usa con frecuencia, puede guardarlos en memoria, junto con su formato, y después invocarlos fácilmente para poder modificarlos e imprimirlos con rapidez. Cuando se almacena un archivo de texto, se le asigna un número para poder invocarlo más fácilmente. En la memoria se pueden almacenar hasta 10 archivos de texto o unos 2000 caracteres.

Al usar la función de invocación, se obtiene una copia del archivo de texto almacenado, por lo que el texto se puede modificar o imprimir sin cambiar el archivo almacenado originalmente. Cuando ya no necesite un archivo o cuando necesite más espacio, podrá utilizar la función de borrado para eliminarlo.

Almacenamiento de texto de etiquetas

- Pulse Memory
- Pulse o hasta que se visualice GUARDAR.
- Pulse New Block
- Pulse o whome of hasta que se visualice el número de archivo en el que desee almacenar el texto.
- Pulse New Block

- Si ya se ha almacenado el número máximo de caracteres, aparecerá el mensaje "MEMORIA LLENA!" en el visualizador. Cuando ocurra esto, deberá borrar un archivo de texto existente para poder almacenar el nuevo.

Invocación de texto previamente almacenado

- Pulse Memory
- Pulse \bigcirc o \bigcirc hasta que se visualice **ABRIR**.
- Pulse New Block
- Pulse o hasta que se visualice el número de archivo que contiene el texto que desea invocar.
- Pulse New Block . Cualquier texto previamente introducido en el visualizador se borrará y aparecerá en el visualizador el texto almacenado en el número de archivo seleccionado.

Borrado de texto almacenado

- 1 Pulse Memory.
- Pulse $\bigcap_{\text{Horne}}^{\text{Horne}}$ o $\bigcap_{\text{End}}^{\text{End}}$ hasta que se visualice **ELIMINAR**.
- Pulse New Block
- Pulse o whome o hasta que se visualice el número de archivo que contiene el texto que desea borrar.
- **5** Seleccione el archivo o archivos que desee borrar.
 - Para borrar un solo archivo, vaya al paso 6.
 - Para seleccionar varios archivos, presione Space. El número del archivo actual aparecerá resaltado. Para seguir seleccionando archivos de texto, repita el paso
 y luego pulse Space hasta que haya seleccionado todos los archivos que desee borrar.
 - Para borrar todos los archivos, presione o y luego space.

- 6 Pulse Aparecerá el mensaje "¿BORRAR?" (o "ELIMINAR TODO?" si ha seleccionado todos los archivos).
- Pulse Plock. Se borrará el texto almacenado en los archivos seleccionados.
- Para quitar un archivo de texto de la lista de archivos a borrar, visualícelo y pulse para que el número del archivo deje de estar resaltado.



Ajustes de la máquina

Existen diversas funciones que permiten cambiar y ajustar el funcionamiento de la etiquetadora P-touch.

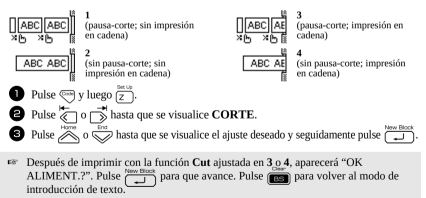
Selección de la forma de avance y corte de la cinta

La función **Cut** permite definir la forma de avance de la cinta una vez impresa. Los ajustes de la función de corte son combinaciones de dos métodos diferentes:

pausa-corte (la máquina detiene la impresión para que se pueda cortar la cinta) e impresión en cadena (la última copia no avanza para ser cortada, con lo que se reduce la cantidad de cinta desperdiciada).

La impresión en cadena es una función de ahorro diseñada para ayudar a eliminar el "desperdicio de cinta" al comienzo de las etiquetas. Sin la impresión en cadena, el excedente de la anterior sesión de impresión se corta antes de que se imprima la primera etiqueta de la sesión actual. En cambio, si se selecciona un ajuste que incluya la impresión en cadena, la última etiqueta de la sesión anterior se quedará en la máquina (no avanzará), a fin de que la etiqueta siguiente pueda imprimirse sin desperdiciar cinta. Cuando se imprima la última etiqueta, pulse Feed para que avance la cadena de etiquetas y seguidamente pulse el botón del cortador de la cinta para cortarla.

Están disponibles los siguientes ajustes: (El ajuste predeterminado es 1.)



Ajuste del contraste del visualizador

Puede aclarar u oscurecer el visualizador seleccionando un ajuste entre -2 y +2. (El ajuste predeterminado es 0). Cuanto mayor sea el valor, mayor será el contraste (más oscuro estará el visualizador). Cuanto menor sea el valor, menor será el contraste (más claro estará el visualizador).

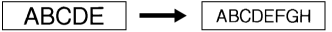
- Pulse ode y luego Z.
- Pulse ← o → hasta que se visualice CONT. PANTALLA.
- 3 Pulse o whome of the hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse whome hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse

Ajuste de la función de reducción automática

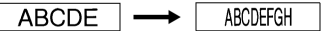
Con la función de reducción automática, puede seleccionar si la anchura del texto (ANCHO. TEXT.) o el tamaño del texto (TAM. TEXT.) se reducirán o no en el caso de que un texto con ajuste de tamaño AUTO sea demasiado grande para la longitud de etiqueta que se ha definido. (El ajuste predeterminado es TAM. TEXT.).

- Pulse © y luego Z.
- Pulse o hasta que se visualice **REDUC. AUTO.**
- Pulse hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse

Si selecciona **TAM. TEXT.** y añade más texto, se reduce el tamaño de los caracteres para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida.



Si selecciona **ANCHO. TEXT.** y añade más texto, se reduce la anchura de los caracteres para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida. No obstante, una vez que la anchura de los caracteres se haya reducido a **MÍNIMO**, se reducirá el tamaño de los mismos para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida.



Calibración de la longitud de la etiqueta

Si la longitud de la etiqueta impresa no se corresponde con la longitud especificada con la función de longitud, la longitud de la etiqueta impresa se puede recalibrar con la función de ajuste de longitud seleccionando un valor entre -5 y +5. (El valor predeterminado es 0).

- Pulse ode y luego Z.
- Pulse o hasta que se visualice AJUST. LONG.
- Pulse hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse

Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos PERSONAL

Puede definir si, cuando se llene la categoría de símbolos PERSONAL, deben seguir añadiéndose símbolos **PERSONAL**, eliminando los más antiguos (**ACTIVADO**), o no (APGDO). (El ajuste predeterminado es ACTIVADO).

- Pulse Code y luego Z.
- Pulse o hasta que se visualice ACTUAL.SIMBOL..

 Pulse o hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse o hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse

Cambio de las unidades de medida

Las unidades empleadas para mostrar las medidas se pueden ajustar en milímetros (mm) o en pulgadas (inch). (El ajuste predeterminado es inch).

- Pulse v luego Z.
- Pulse

 no in hasta que se visualice UNITS.
- 3 Pulse Home o End hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse

Visualización de información sobre la versión

Esta función puede usarse para ver información sobre la versión del software etiquetadora Ptouch y del juego de símbolos incorporados.

- Pulse ode y luego Z.
- Pulse ← o → hasta que se visualice INFO VERSION.
- 3 Pulse o hasta que se visualice la información de versión deseada.
- 4 Pulse para salir del modo de configuración.

Limpieza

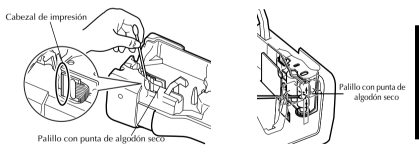
Es posible que, de vez en cuando, haya que limpiar ciertas partes de la etiquetadora P-touch. Puede que se adhiera polvo o suciedad al cabezal de impresión y a los rodillos de la etiquetadora P-touch, especialmente si se emplea la unidad en exteriores o en lugares con mucho polvo. Con el uso, el cortador puede recubrirse de adhesivo, haciendo difícil cortar la cinta.

Limpieza del cabezal de impresión, rodillos y cortador de la cinta

- Antes de limpiar el cabezal de impresión y los rodillos, pulse () para apagar la etiquetadora P-touch y, a continuación, extraiga la batería y desenchufe el adaptador de CA.
- Si se desconecta la máquina durante más de dos minutos, se borran todos los ajustes de texto y formato. También se borrarán todos los archivos de texto almacenados en la memoria.

A ADVERTENCIA

- No toque el cabezal de impresión directamente con las manos. Es posible que el cabezal esté caliente.
- No toque la cuchilla del cortador directamente con las manos.





Observaciones acerca de la limpieza del cabezal de impresión y de los rodillos

- Si aparece una franja horizontal en blanco en el texto de la etiqueta, limpie el cabezal de impresión de la máquina.
- Será más fácil limpiar el cabezal de impresión si se emplea el casete de limpieza opcional (TZ-CL4).

Observaciones acerca de la limpieza del cortador de la cinta

Si observa que la cinta no se corta bien, limpie las cuchillas del cortador.

5

Uso de la Etiquetadora P-touch con un PC (sólo para PT-7600)

Esta etiquetadora P-touch está provista de un puerto USB que permite conectarla a un PC que opere en Microsoft[®] Windows[®]. El CD-ROM adjunto incluye P-touch Editor 5.0, que se instala junto con el controlador de impresión, y P-touch Transfer Manager.

- P-touch Editor 5.0 es un programa de diseño de etiquetas que ofrece funciones adicionales de ilustración y maquetación con las que podrá diseñar plantillas de etiquetas más elaboradas y crear bases de datos. Estas plantillas de etiquetas y bases de datos, una vez creadas, se pueden descargar a la etiquetadora P-touch, donde pueden utilizarse para imprimir etiquetas.
- Antes de encender la etiquetadora P-touch o conectarla al PC, deben estar instalados el programa etiquetadora P-touch Editor y el controlador de impresión.
- Emplee sólo el cable de interfaz USB incluido para conectar la etiquetadora P-touch al PC
- No se pueden conectar más de una etiquetadora P-touch modelo PT-7600 a un PC a la vez.
- Aunque la etiquetadora P-touch se puede conectar al PC mediante una conexión USB, las etiquetas maquetadas en etiquetadora P-touch Editor no se pueden imprimir directamente desde la aplicación.
- Si encuentra problemas de instalación, intente conectar el cable de interfaz USB directamente al puerto USB del PC (y no a un concentrador USB), o intente un puerto USB diferente en el PC.

Instalación de los programas y del controlador de impresión

INTRODUCCIÓN

Funciones

P-touch Editor Facilita a todos los usuarios la creación de una amplia vari etiquetas personalizadas de diseños complejos utilizando f plantillas e imágenes prediseñadas clip-art.	
Driver de impresora	Permite transferir diseños de etiquetas y gráficos a la etiquetadora P-touch conectada cuando se utiliza P-touch Editor en el PC.

Precauciones relativas al CD-ROM

- No raye el CD-ROM.
- No exponga el CD-ROM a temperaturas extremadamente altas ni extremadamente bajas.
- No coloque objetos pesados sobre el CD-ROM ni ejerza presión sobre este disco.
- El software contenido en el CD-ROM está indicado para su uso exclusivo con la máquina comprada.
 - Puede instalarse en varios ordenadores personales para su uso en la oficina, etc.
- Conecte el cable de interfaz USB a su PC únicamente después que se haya instalado el software y se le indique que lo conecte.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Antes de proceder a la instalación, compruebe que la configuración de su sistema cumple los siguientes requisitos:

Sistema operativo	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional / XP / Windows Vista [®]
Memoria Windows [®] 2000 Pro, XP: 128MB ó superior Windows Vista [®] : 512MB ó superior	
Espacio libre en el disco duro 70 MB ó superior	
Interfaz Puerto USB (especificación USB compatible con protocolo 1.1	
Monitor SVGA, tarjeta gráfica de color de alta densidad o superior	
Otros Unidad de CD-ROM para la instalación	

Instalación del programa P-touch Editor 5.0 y del controlador de impresión

- No conecte el cable de interfaz USB a su PC antes de instalar el software.
- Debe tener derechos de Administrador en el ordenador para poder instalar el software.

Instalación del programa P-touch Editor 5.0

- El procedimiento de instalación puede variar en función del sistema operativo de su PC. Aquí se muestra Windows Vista[®] como ejemplo.
- Inicie el PC asegurándose de iniciar sesión como usuario con derechos de Administrador
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad de CD-ROM. Aparecerá la pantalla de configuración de P-touch.
- Si no aparece la pantalla de configuración de P-touch, desde el Explorador de Windows haga doble clic en el icono Mi PC y, después, en el icono de PT-7600. Si desea cancelar la instalación en mitad del proceso, haga clic en [Salir].
- 3 Seleccione el idioma que desee y haga doble clic en el tipo de configuración que prefiera. Estándar: Todas las características (P-touch Editor y el controlador de impresión) se instalarán (ajuste predeterminado). Personalizada: Permite especificar las funciones que se desean instalar. Recomendada para usuarios avanzados.



- 4 Lea detenidamente el Convenio de licencia. Si acepta los términos y condiciones del Convenio de licencia, haga clic en [Sí] para continuar la instalación.
- **5** Introduzca el nombre de usuario y el nombre de la compañía (si procede) y haga clic en [Siguiente].
- 6 Confirme la ubicación para instalar el software y, a continuación, haga clic en [Siguiente].
- Si desea modificar o cambiar la ubicación de destino, haga clic en [Examinar] para seleccionar la ruta de instalación.
- Active/desactive los accesos directos que desea agregar y, a continuación, haga clic en [Siguiente].
- 8 Revise la configuración y, después, haga clic en [Siguiente]. (Para cambiar la configuración, haga clic en [Atrás] para volver a las ventanas apropiadas y modificarla.)
- 9 Se instalarán automáticamente las funciones seleccionadas.

Instalación del controlador de impresión

Lea el contenido del cuadro de diálogo "Before installing the printer driver" y, a continuación, seleccione [Si, confirmado] y haga clic en [Aceptar].

El procedimiento de instalación del controlador de impresión varía según el sistema operativo que se utilice.

- En Windows[®] 2000 Professional (página 50)
- En Windows® XP (página 51)
- En Windows Vista[®] (página 52)

En Windows® 2000 Professional

Aunque aparezca un mensaje de advertencia que indique que no se ha encontrado ninguna firma digital poco tiempo después de iniciar la instalación del controlador, haga clic en [Sf].



Cuando así se solicite, conecte la etiquetadora P-touch al PC mediante un cable USB y, a continuación, mantenga pulsadas y y para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.





3 La impresora se detectará y, a continuación, aparecerá de nuevo un mensaje de advertencia que indica que no se ha encontrado ninguna firma digital. Haga clic en [Sí] para instalar el controlador de impresión.



- 4 Se le preguntará si desea registrar la etiquetadora P-touch en línea, haga clic en [Sí] y luego en [Siguiente]. Si ha seleccionado registrar el producto, se abrirá una nueva ventana del navegador de Internet predeterminado.
- Haga clic en [Finalizar] para completar la instalación. Reinicie el PC si así se solicita.

En Windows® XP

Aunque aparezca un mensaje de advertencia que indique que no se ha encontrado ninguna firma digital poco tiempo después de iniciar la instalación del controlador, haga clic en [Continuar].



Cuando así se solicite, conecte la etiquetadora P-touch al PC mediante un cable USB y, a continuación, mantenga pulsadas y para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.





- 3 La impresora se detectará y, a continuación, se iniciará el "Asistente para hardware nuevo encontrado". Seleccione [No, quizá en otro momento] y haga clic en [Siguiente]. En el cuadro de diálogo para seleccionar el método de instalación, seleccione "Instalar automáticamente el software (recomendado)" y haga clic en [Siguiente].
- 4 De nuevo, aparecerá un mensaje de advertencia que indica que no se ha encontrado ninguna firma digital. Haga clic en [Continuar] para instalar el controlador de impresión. Cuando aparezca un mensaje que indica que se ha añadido la impresora, haga clic en [Aceptar] para cerrar el mensaje.





- Se le preguntará si desea registrar la etiquetadora P-touch en línea, haga clic en [Sí] y luego en [Siguiente]. Si ha seleccionado registrar el producto, se abrirá una nueva ventana del navegador de Internet predeterminado.
- 6 Haga clic en [Finalizar] para completar la instalación. Reinicie el PC si así se solicita

En Windows Vista®

- Cuando aparezca el mensaje que confirma la instalación de software publicado por Brother, haga clic en [Instalar].
- Cuando así se solicite, conecte la etiquetadora P-touch al PC mediante un cable USB y, a continuación, mantenga pulsadas y y para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.



- 3 La impresora se detectará y, a continuación, se instalará el controlador.
- 4 Se le preguntará si desea registrar la etiquetadora P-touch en línea, haga clic en [Sí] y luego en [Siguiente]. Si ha seleccionado registrar el producto, se abrirá una nueva ventana del navegador de Internet predeterminado.
- 5 Haga clic en [Finalizar] para completar la instalación. Reinicie el PC si así se solicita.

DESINSTALACIÓN DE P-TOUCH EDITOR / QUICK EDITOR

El procedimiento de desinstalación de etiquetadora P-touch Editor 5.0 varía según el sistema operativo que se utilice.

En Windows® 2000 Professional/XP

- Inicio (→ Configuración) → Panel de control → Agregar o quitar programas
 (Agregar/Quitar...) → Brother P-touch Editor 5.0 → Cambiar/Quitar
- 2 Seleccione "Aceptar" para desinstalar el software.
- 3 Para finalizar el proceso, siga las instrucciones que se muestran en el cuadro de diálogo.

En Windows Vista®

- Inicio (→ Configuración) → Panel de control → Programas → Desinstalar un programa → Brother P-touch Editor 5.0 → Desinstalar
- 2 Seleccione "Aceptar" para desinstalar el software.
- Para finalizar el proceso, siga las instrucciones que se muestran en el cuadro de diálogo.

DESINSTALACIÓN / SUSTITUCIÓN DEL DRIVER DE IMPRESORA

- Inserte el CD-ROM en la unidad de CD-ROM. (Si aparece automáticamente la ventana de instalación, haga clic en [Cancelar].)
- 2 Desde Mi PC, haga clic con el botón derecho del ratón en la unidad de CD-ROM para abrirla.
- 3 Haga doble clic en "D_SETUP.EXE". (Si aparece un cuadro de diálogo para elegir idioma, seleccione el idioma que desea para las instrucciones y haga clic en [Aceptar].)
- 4 Seleccione si desea eliminar o sustituir el driver de impresora y, después, haga clic en [Siguiente].
- **5** Para finalizar el proceso, siga las instrucciones que se muestran en el cuadro de diálogo.

Uso de P-touch Editor 5.0

P-touch Editor 5.0 facilita a todos los usuarios el diseño e impresión de etiquetas más complejas, cualesquiera que sean sus necesidades.

Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener ejemplos de diferentes tipos de etiquetas y detalles acerca de la creación, impresión y almacenamiento de etiquetas. A continuación se muestra un ejemplo para Windows Vista[®].

Observaciones acerca de la creación de plantillas

Dado que algunas funciones de etiquetadora P-touch Editor 5.0 no están disponibles en la máquina etiquetadora P-touch, tenga en cuenta los puntos siguientes cuando utilice etiquetadora P-touch Editor 5.0 para crear plantillas.

- Dado que la única fuente disponible en la máquina etiquetadora P-touch es la Helsinki, es posible que el texto se imprima en una fuente diferente de la que se ha seleccionado para la plantilla en P-touch Editor. Además, como en la máquina etiquetadora P-touch todo el texto está ajustado al tamaño AUTO, es posible que el tamaño del texto se reduzca automáticamente. Se recomienda utilizar la fuente Helsinki instalada con P-touch Editor para obtener los mejores resultados al crear etiquetas.
- P-touch Editor permite aplicar estilos de carácter a caracteres individuales, pero con la máquina etiquetadora P-touch los estilos sólo se pueden aplicar a una línea de texto. Además, algunos estilos de carácter no están disponibles en la máquina etiquetadora P-touch.
- A diferencia de P-touch Editor, la etiquetadora P-touch no puede imprimir caracteres de subravado o tachado.
- La máquina etiquetadora P-touch sólo puede leer las primeras 999 líneas de una base de datos vinculada a una plantilla.
- La máquina etiquetadora P-touch sólo lee la primera línea del texto escrito en un campo de la base de datos. Por lo tanto, si quiere imprimir a partir de una base de datos con más de una línea de texto, cree la plantilla y la base de datos con campos separados para cada línea de texto.
- Algunos caracteres disponibles con P-touch Editor no están disponibles con la máquina etiquetadora P-touch.
- Los códigos de barras especificados con ajustes que no sean compatibles con los de la etiquetadora P-touch no se imprimirán correctamente.
- Una plantilla creada con P-touch Editor debe tener una longitud fija de 40"(1 m) como máximo.
- La plantilla y la base de datos deben crearse de manera que no se impriman más de 500 caracteres aproximadamente por etiqueta.
- Es posible que los campos que excedan el área de impresión no se impriman del todo.
- Un campo de numeración especificado con P-touch Editor no se transferirá y no es compatible con la función de Numeración de la máquina etiquetadora P-touch.
- Los fondos definidos con P-touch Editor no son compatibles con la máquina etiquetadora P-touch.
- Los objetos de hora y fecha creados con el ajuste "At Printing" de P-touch Editor no se imprimirán.
- La etiqueta impresa puede diferir de la imagen que aparece en el área de vista preliminar de Transfer Manager.
- Si se cambia el número o el orden de los campos de una base de datos y sólo se transfiere la base de datos (archivo *.csv) para actualizarla, es posible que la base de datos no se vincule correctamente a la plantilla. Además, la máquina etiquetadora P-touch debe reconocer la primera línea de datos del archivo transferido como "nombres de campo", de lo contrario no podrá usar la base de datos para imprimir.

- No se puede transferir una maquetación de P-touch Editor que utilice la función de impresión dividida (que amplía la etiqueta y la imprime en 2 o más etiquetas).
- Los ajustes de longitud de etiqueta en P-touch Editor y la etiquetadora P-touch pueden ser ligeramente distintos debido a pequeñas variaciones en el funcionamiento mecánico.
- Cuando se combinan objetos de mapa de bits (TIFF, JPEG, BMP) con objetos vectoriales (distintos de las fuentes TrueType), todo se combina en un único mapa de bits con la resolución de la impresora (180 ppp) y sólo se pueden editar los datos de las fuentes TrueType mediante el teclado de la máquina PT-7600.
- Los objetos agrupados, incluidos los datos de las fuentes TrueType, se convierten en un único mapa de bits cuyos datos no es posible editar mediante el teclado de la máquina PT-7600.
- La escala de los logotipos, símbolos y gráficos descargados a la tecla PF de la máquina PT-7600 se cambia automáticamente (a un tamaño de 8) como la fuente residente o cualquiera de los símbolos residentes en la biblioteca.

Inicio de P-touch Editor

- Haga clic en [Inicio] [Todos los programas (Programas)] [Brother P-touch] [P-touch Editor 5.0].
- También puede iniciar P-touch Editor utilizando los métodos siguientes (sólo si ha creado el acceso directo durante el proceso de instalación):
 - •Haga doble clic en el icono del acceso directo del escritorio.
 - •Haga clic en el icono de acceso directo de la barra Inicio rápido.



Cuando se abra P-touch Editor, aparecer el cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir], donde podrá seleccionar si desea crear un nuevo diseño de etiqueta o abrir una etiqueta existente.

Para especificar la forma en la que P-touch Editor debe iniciarse, haga clic en [Herramienta] - [Opciones] para abrir el cuadro de diálogo [Opciones]. En la ficha [General], puede seleccionar el ajuste en el cuadro de lista [Operaciones] de [Configuración de inicio]. Normalmente seleccione [Mostrar el cuadro de diálogo Nuevo/Abrir].

- 2 Seleccione una opción del cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir] y haga clic en (Aceptar).
 - Puede seleccionar la impresora de etiquetas v el tamaño de la cinta.
 - Si selecciona [Abrir archivo], aparecerá el cuadro de diálogo [Abrir]. Puede seleccionar y abrir el archivo que ha creado y guardado anteriormente.
 - Si selecciona [Ver historial], aparecerá el cuadro de diálogo [Historial]. Puede seleccionar las etiquetas creadas recientemente.
 - Si selecciona [Nuevo], debe seleccionar escribir en vertical u horizontal.
 - Si selecciona [Seleccionar por uso], puede elegir aplicaciones por etiquetas.
 - Si selecciona [Ayuda-Procedimientos para], aparecerá la ayuda de P-touch Editor. Los archivos de ayuda le permiten aprender paso a paso cómo crear un diseño de etiqueta.
 - Si selecciona [Buscar actualizaciones] con un ordenador conectado a Internet, se conectará con Brother Solutions Center (http://solutions.brother.com). Utilice Brother Solutions Center para comprobar las últimas descargas de software y las preguntas más frecuentes.

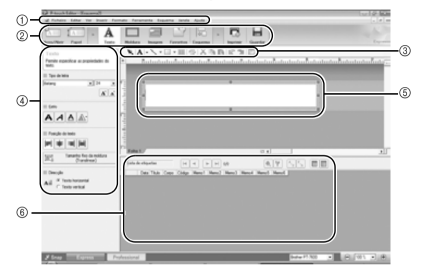


Ventana de diseño

Express Mode

Este modo permite crear etiquetas con texto e imágenes de manera simple.

La ventana de diseño tiene las secciones siguientes:

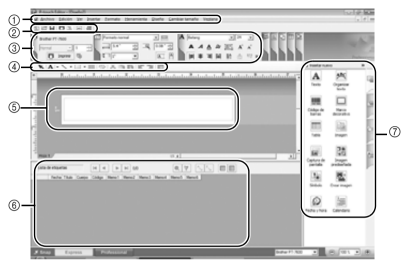


- ①Barra de menú
 - Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Insertar, etc.) según su función.
- ②Barra de comandos
 - La barra de comandos contiene Nuevo/Abrir, Papel, Texto, Marco, Imagen, etc.
- ③Barra de herramientas Dibujo/Editar Contiene herramientas para seleccionar un objeto, introducir texto, dibujar gráficos, etc.
- Barra de propiedades
 - Puede introducir y aplicar formato al texto, imágenes, etc.
- ⑤ Ventana de diseño
 - La ventana de diseño se utiliza para mostrar y editar objetos.
- **6** Ventana de base de datos
 - Muestra una base de datos conectada.
- El menú [Ver] permite mostrar/ocultar las barras de herramientas y ventanas.
- Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.

Professional Mode

Este modo ofrece todas las posibilidades de creación de etiquetas mediante el uso de plantillas.

La ventana de diseño tiene las secciones siguientes:



1)Barra de menú

Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Insertar, etc.) según su función.

②Barra estándar

Esta barra de herramientas contiene un conjunto de los comandos más utilizados (Nuevo diseño, Abrir, Guardar, Imprimir, etc.).

- ③Paleta de propiedades
 - La paleta de propiedades contiene los cuadros de propiedades de Imprimir, Papel, Texto y Diseño. Haga clic en la parte izquierda de cada paleta para mostrarla u ocultarla.
- (4)Barra de herramientas Dibujo/Editar Contiene herramientas para seleccionar un objeto, introducir texto, dibujar gráficos, etc.
- ⑤Ventana de diseño

La ventana de diseño se utiliza para mostrar y editar objetos.

⑥Ventana de base de datos

Muestra una base de datos conectada.

(7)Barra lateral

Al seleccionar la ficha adecuada puede insertar y aplicar formato al texto, códigos de barra, marcos, tablas, imágenes y organizar objetos.

- El menú [Ver] permite mostrar/ocultar las barras de herramientas, la paleta de propiedades y ventanas.
- Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.

Snap Mode

En este modo puede capturar la pantalla, imprimirla como una imagen y guardarla para un uso futuro. Para iniciar el Modo Snap, realice el sigue procedimiento.

- Si hace clic en [Snap Mode], aparecerá el cuadro de diálogo Descripción del Modo Snap. Haga clic en (Aceptar).
- Si activa la casilla de verificación [No volver a mostrar este cuadro de diálogo], podrá activar Snap Mode directamente la próxima vez.
- También puede iniciar el modo desde [Inicio] [Todos los programas (Programas)] [Brother P-touch] [P-touch Editor 5.0 (Snap Mode)].
- 2 Snap Mode se abrirá.
- Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.





Inicio de la ayuda de P-touch Editor

Esta sección explica cómo iniciar la Ayuda de P-touch Editor en Windows. A continuación se muestra un ejemplo para Windows Vista[®].

Iniciar desde el botón Inicio

Haga clic en [Inicio]-[Todos los programas (o Programas)]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.0].

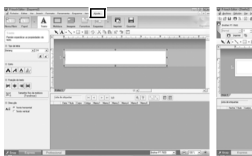


2 En el cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir], haga clic en [Ayuda-procedimientos para].



Iniciar desde P-touch Editor

Haga clic en el menú Ayuda y seleccione Ayuda de P-touch Editor.



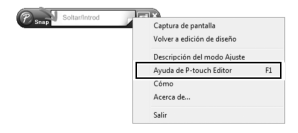


Express Mode

Professional Mode

Iniciar desde Snap Mode

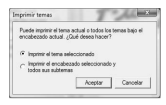
Haga clic con el botón secundario del ratón y seleccione Ayuda de P-touch Editor.



Impresión de la descripción de la ayuda

Es posible imprimir la información que proporciona la ayuda de P-touch Editor. Utilice su impresora habitual para imprimir la información de la ayuda de P-touch Editor.

- 1 En la ficha [Contenido], seleccione el tema que desea imprimir.
- 2 Haga clic en 🖨 en la barra de herramientas.
- 3 Seleccione el intervalo de temas que va a imprimir y haga clic en [Aceptar].



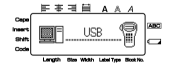
- 4 Especifique la [Impresora] y haga clic en (Imprimir).
- Seleccione una impresora normal que admita tamaños de papel generales, como A4 o Carta.

Transferencia de datos a/desde un PC

Se puede transferir desde el PC una plantilla, una base de datos o una imagen de carácter definida por el usuario (un carácter que no está disponible en la etiquetadora P-touch) y asignarla a una tecla PF en la etiquetadora P-touch.

Para entrar en el modo Transfer

 Mantenga pulsada y pulse para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.



- Para salir del modo Transfer, pulse para apagar la etiquetadora P-touch.
- Asegúrese de no apagar la etiquetadora P-touch mientras recibe datos, ya que se perderían.
- Con independencia de que la etiquetadora P-touch se utilice con la batería o el adaptador de CA, la máquina se apagará automáticamente si no se pulsa ninguna tecla o no se realiza ninguna operación durante 5 minutos.
- Si tiene problemas de software en la transferencia de datos a o desde la etiquetadora P-touch, intente restablecer la etiquetadora P-touch, como se describe en la página 74.

Uso de P-touch Transfer Manager y P-touch Library

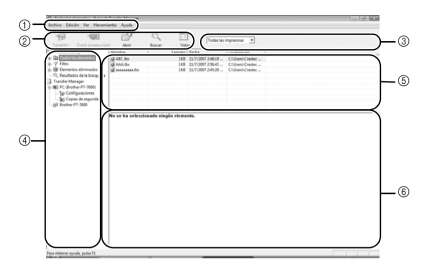
Aunque la PT-7600 se puede conectar al PC mediante una conexión USB, los diseños de etiquetas creados en P-touch Editor no se pueden imprimir directamente desde la aplicación.

P-touch Transfer Manager: la PT-7600 puede transferir plantillas creadas en P-touch Editor. Asimismo, puede guardar los datos de plantillas de etiquetas desde etiquetadora P-touch en el PC como copia de seguridad.

P-touch Library: esta aplicación permite administrar plantillas de etiquetas de P-touch y otros datos en el PC

Inicio de P-touch Transfer Manager

Haga clic en el botón [Inicio], seleccione [Todos los programas (Programas)] [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1].
 Se iniciará P-touch Transfer Manager.



(1)Menú

Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Herramientas y Ayuda) según su función.

- (2)Barra de herramientas
 - Se incluyen iconos para los comandos que se utilizan con mayor frecuencia. Haga clic en un icono para acceder a ese comando.
- ③Selección del modelo de impresora (Sólo en P-touch Transfer Manager)
 Seleccione el modelo de impresora para enviar los datos. Si selecciona una
 impresora, sólo se pueden enviar los datos a la impresora seleccionada en la vista
 de lista.
- 4 Vista de carpetas

Muestra una lista de carpetas. Si selecciona una carpeta, los datos de la carpeta seleccionada aparece en la vista de lista de la derecha.

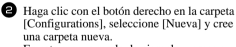
- ⑤Vista de lista
 - Se muestran los datos de la carpeta seleccionada.
- (6) Vista previa
 - Las plantillas de etiquetas seleccionadas en la vista de lista se muestran como vista previa.

Explicaciones de los iconos

Icono	Nombre del botón	Función
₹	Transferir (Sólo para P-touch Transfer Manager)	Transfiere las plantillas de etiquetas y otros datos desde el PC a la etiquetadora P-touch (si conecta el cable de interfaz USB).
₹ _ [Copia de seguridad (Sólo para P-touch Transfer Manager)	Realiza una copia de seguridad de los datos que ha transferido a la etiquetadora P-touch utilizando P- touch Transfer Manager.
	Abrir	Permite editar los datos seleccionados.
Q	Buscar	Busca los datos gestionados con P-touch Library.
	Vistas	Cambia el formato de visualización del archivo.

Transferencia de las plantillas de etiquetas desde el PC

- 1 Seleccione la etiquetadora P-touch a la que desea transferir datos.
- Compruebe que la etiquetadora P-touch está en modo Transfer. (Para obtener más información, consulte *Para entrar en el modo Transfer* en la página 61).



En este caso, a modo de ejemplo, vamos a crear la carpeta "Transfer".





Arrastre los datos de transferencia a la carpeta que ha creado.

Arrastre los datos de transferencia de Todos los contenidos, Diseños u otra carpeta bajo Filtro. Cuando transfiera varios conjuntos de datos, puede desplazar todos los datos de transferencia a la carpeta que haya creado.

- 4 Los números de Asignación de clave se asignan automáticamente a los datos de transferencia de la carpeta que ha creado en el paso anterior.

 Para modificar un número, haga clic con el botón secundario en el nombre de los datos en la vista de lista y seleccione el número de
- La asignación de clave es necesaria para transferir datos que no sean texto de mensajes.

asignación de clave.

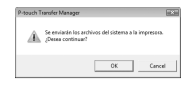
- Si cambia el número de asignación de clave utilizado para los datos ya transferidos a la etiquetadora P-touch, los datos se sobrescribirán. Puede comprobar el número de asignación de clave de los datos ya transferidos a la etiquetadora P-touch realizando una copia de seguridad de los datos, tal y como se explica en *Copia de seguridad de plantillas de etiquetas* en la página 70.
- Puede hacer clic en el nombre de los datos que va a transferir para modificarlo. El límite de caracteres es 15 palabras.
- Seleccione los datos o la carpeta que desea transferir y haga clic en Aparecerá el mensaje de confirmación de la transferencia.







- 6 Haga clic en [OK]. Los datos en la carpeta seleccionada en la vista de carpetas se transferirán a la etiquetadora P-touch.
- Si ha seleccionado datos específicos en la vista de lista, sólo se transferirán los datos seleccionados a la etiquetadora P-touch.



Para agregar al texto una imagen de carácter definida por el usuario

Si se asigna a una tecla PF una imagen de carácter definida por el usuario (un carácter de mapa de bits que normalmente no está disponible en la etiquetadora P-touch), ese carácter se podrá añadir a cualquier etiqueta que se cree en la etiquetadora P-touch.

 Presione y luego la tecla PF correspondiente. El carácter se agrega al texto en la posición del cursor.



- Sólo se pueden transferir a la etiquetadora P-touch archivos de mapa de bits (*.bmp) monocromos.
- La imagen descargada se redimensiona automáticamente a la anchura de la cinta que se esté usando. El tamaño máximo para los gráficos es 2048 ~ 2048 puntos.

Uso de los datos de plantilla

Un diseño de etiqueta creado con P-touch Editor (archivo *.lbx) se puede transferir a la etiquetadora P-touch, donde se puede utilizar como plantilla para imprimir etiquetas. Las plantillas se pueden imprimir utilizando texto procedente de una base de datos o escribiendo texto directamente.

Cuando se transfiere una base de datos (archivo de Excel, archivo de Access, archivo *.mdb creado con P-touch Editor 5.0 o archivo *.csv) a la etiquetadora P-touch, los datos de registros seleccionados se pueden añadir a varias plantillas vinculadas también transferidas a la etiquetadora P-touch o a cualquier etiqueta nueva creada mediante el teclado de la etiquetadora P-touch. Además, puede utilizar el teclado de la etiquetadora P-touch para buscar registros específicos en la base de datos.

La etiquetadora P-touch sólo puede contener en cada momento una sola base de datos que se puede cambiar o actualizar.

Uso de una plantilla no vinculada a una base de datos

Una plantilla no vinculada se usa de la misma forma que cualquiera de las plantillas de formato automático predefinidas. Para obtener más información acerca del uso de las plantillas de formato automático, consulte *Uso de las plantillas de formato automático* en la página 33.

P-touch Editor 5.0 convierte los objetos de texto agrupados en una imagen gráfica que no es posible editar si se transfiere a la etiquetadora P-touch.

Uso de una plantilla vinculada a una base de datos

Se puede imprimir un solo registro o una serie de registros de la base de datos vinculada a la plantilla.

- 1 Pulse 💬 y luego la tecla PF a la que haya asignado la plantilla que desea usar.
- Pulse Pulse. Se visualizarán los datos de la base de datos.

Para seleccionar un solo registro de la base de datos e imprimirlo en la plantilla:

- Pulse o para resaltar el registro deseado, y seguidamente pulse
- Para modificar cualquier texto del registro, pulse o para visualizar el texto y, a continuación, escriba el nuevo texto.
- Dulse .

Para seleccionar una serie de registros de la base de datos e imprimirla en la plantilla:

- Pulse o para resaltar un registro y seguidamente pulse o para resaltar un registro y s
- Pulse y luego Label Type. Aparecerá el mensaje "BORRAR TEXTO Y BASE DATOS" (¿Desea borrar el texto e imprimir la base de datos?).
- Pulse New Block
- 6 Pulse o hasta que se visualice Nº REGISTRO (Número de registro), y seguidamente defina la serie de registros que desee.
- Pulse New Block (o (2)). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o () para empezar a imprimir las etiquetas usando el intervalo de registros definido.

ABC

▼NO.:[Part Nam]

- Si la función de corte está ajustada a 1 o 3, aparecerá el mensaje "CORTAR CINTA Y ALIMENTAR" (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte *Selección* de la forma de avance y corte de la cinta en la página 42.
- Para buscar un registro específico mientras se visualizan los datos de la base de datos (en el anterior paso 2), consulte *Búsqueda en la base de datos* en la página 70.
- Cuando se modifiquen datos de la forma descrita en el paso 4 del procedimiento de impresión de un solo registro de base de datos, la base de datos no cambiará. Cuando se imprime una serie de registros de la base de datos, no se puede modificar el texto.
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso , presione o hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione (Consulte Impresión de múltiples copias de una etiqueta en la página 35 e Impresión especular de etiquetas en la página 38).
- Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

Uso de los datos de la base de datos descargada

Se puede transferir a la etiquetadora P-touch una base de datos de Excel, de Access o *.mdb creada con P-touch Editor 5.0, o una base de datos convertida a un archivo *.csv. La información de la base de datos se puede usar con una plantilla vinculada transferida a la etiquetadora P-touch o se puede añadir a una etiqueta creada mediante el teclado de la etiquetadora P-touch.

Cómo añadir datos de la base de datos a una etiqueta

- Mueva el cursor al punto del texto en el que desee añadir los datos de la base de datos.
- Pulse Code y luego Insert.
- 3 Pulse home o hasta que parpadee el registro que contiene los datos deseados.
- 4 Pulse

 original of the partial o
- Pulse Los datos seleccionados se añadirán al texto de la etiqueta.

Uso de los datos de la base de datos en un modo de tipo de etiqueta

Esta función permite seleccionar la serie de campos de base de datos a imprimir.

- Pulse (Label Type) y luego seleccione el modo de tipo de etiqueta tal como se describe en el capítulo 2.
- Pulse (Jobesa borrar el texto e imprimir la base de datos?).
- 3 Pulse New Block
- Pulse o hasta que se visualice Nº REGISTRO (Número de registro), y seguidamente defina la serie de registros que desee.
- **5** Pulse
 o
 hasta que se visualice Nº CAMPO (Número de campo), y seguidamente defina la serie de campos de registro que desee.
- 6 Pulse (o). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- Presione (o () para empezar a imprimir las etiquetas usando el intervalo de registros definido.
- Si se ha escrito texto de la etiqueta, se le pedirá que elija **TEXTO** o **DATOS** cuando pulse o lugo
- Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 7, presione o hasta que se visualice CONTINUAR en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione locale. (Consulte Impresión de múltiples copias de una etiqueta en la página 35 e Impresión especular de etiquetas en la página 38).
- Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

Búsqueda en la base de datos

Al seleccionar un registro de base de datos para usarlo en una plantilla o para añadir sus datos a una etiqueta, es posible buscar en la base de datos un registro que contenga caracteres concretos o que tenga un número determinado.

Para buscar en la base de datos un registro que contenga caracteres concretos:

- Pulse y Space hasta que aparezca la pantalla de búsqueda.
- 2 Escriba los caracteres que desee buscar.
- Pulse Aparecerá el primer registro, posterior al que esté seleccionado, que contenga los caracteres definidos.



Para visualizar un registro con un número concreto:

- Cuando se muestre la pantalla de búsqueda, pulse o y space hasta que aparezca la pantalla de salto.
- Pulse o whome o hasta que se visualice el número de registro deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).



Pulse New Block. Aparecerá el registro con el número de registro definido.

Copia de seguridad de plantillas de etiquetas

Transfiere las plantillas de etiquetas y otros datos desde la etiquetadora P-touch al PC.

- Sólo es válido al conectar un cable USB.
- En algunos modelos de impresora es posible volver a transferir datos de copia de seguridad a una impresora diferente de la impresora de la que proceden originalmente los datos.
- Es posible que no se puedan transferir los datos de copia de seguridad a impresoras de una especificación diferente al modelo en que se realizó originalmente la copia de seguridad.
- Conecte la etiquetadora P-touch al PC con el cable USB y, a continuación, mantenga pulsada y pulse para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer. El nombre del modelo de etiquetadora P-touch aparece en la vista de carpetas. Si selecciona un modelo de etiquetadora P-touch en la vista de carpetas, se mostrarán los datos que se están transfiriendo al PC en estos momentos.

2 Seleccione la etiquetadora P-touch de la que va a realizar la copia de seguridad y haga clic en .

Aparecerá el mensaje de confirmación de la copia de seguridad.



3 Haga clic en [Sí].
Se creará una nueva carpeta con un nombre que contiene la fecha actual dentro de la carpeta de la etiquetadora P-touch, y se transferirán todos los datos de la etiquetadora P-touch a esta.



Eliminación de todos los datos de la etiquetadora P-touch

- 1 Conecte el PC y la etiquetadora P-touch por medio de un cable y encienda la alimentación de la máquina.
 - El nombre del modelo de etiquetadora P-touch aparece en la vista de carpetas.
- Haga clic con el botón secundario del ratón en la etiquetadora P-touch y seleccione [Eliminar todo].

Aparecerá el mensaje de confirmación.



3 Haga clic en [OK]. Se eliminan todos los datos de la etiquetadora P-touch.



Inicio de P-touch Library

Puede utilizar P-touch Library para acceder a etiquetas que desee editar.

Haga clic en el botón [Inicio], seleccione [Todos los programas (Programas)] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1]. Se abrirá P-touch Library.

Apertura y edición de datos

Seleccione los datos que desea editar y haga clic en .

La aplicación asociada con los datos se abre y puede editar los datos.

La aplicación que se inicie depende de los datos. Por ejemplo, para una plantilla de etiquetadora P-touch, se abre P-touch Editor.



Búsqueda de etiquetas

Puede realizar búsquedas de plantillas de etiquetas registradas en P-touch Library.

Haga clic en . Se abrirá el cuadro de diálogo [Buscar].





2 Compruebe los elementos que se utilizarán como condiciones de búsqueda y defina los elementos de la búsqueda.

Los elementos de la búsqueda que se pueden definir son los siguientes.

Ajustes	Detalles
Parámetros múltiples	Define el método para combinar varios elementos de búsqueda. Si selecciona Y, se buscan los archivos que cumplan todas las condiciones. Si selecciona O, se buscan los archivos que cumplan una de las condiciones.
Nombre	Introduce el nombre de los datos que se van a buscar.
Tipo	Selecciona los datos que se van a buscar.
Tamaño	Define el tamaño de datos que se van a buscar.
Fecha	Define la fecha y hora de la última modificación de los datos.



3 Haga clic en [Iniciar busqueda]. La búsqueda se inicia y se muestran los resultados de la búsqueda.



- Los resultados de la búsqueda se pueden comprobar en la vista de carpeta de resultados de búsqueda.
- Puede registrar los datos en P-touch Library arrastrando y soltando los datos en la carpeta Contenido o en su vista de lista. Para registrar automáticamente todas las plantillas de etiquetas creadas con P-touch Editor en P-touch Library, utilice el método siguiente.
 - 1. En el menú de P-touch Editor, seleccione [Herramientas] [Opciones].
 - 2. En el cuadro de diálogo [Opciones], en la ficha [General], haga clic en [Configuración de registro].
 - 3. Seleccione el momento en que va a realizar el registro de las plantillas de etiquetas creadas con P-touch Editor y haga clic en [Aceptar].

6 Apéndice

Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch

Es posible restablecer la memoria interna de la etiquetadora P-touch cuando se desee borrar todos los archivos de etiqueta guardados o en el caso de que la etiquetadora Ptouch no funcione correctamente.

- Apague la máquina y, después, mientras mantiene pulsadas vy R*, pulse para volver a encenderla.
- Deje de pulsar oy y R*.

 La etiquetadora P-touch se enciende con la memoria interna reiniciada.
- Suelte la tecla () antes de soltar las otras teclas.
- Cuando se restablece la etiquetadora P-touch, se borra todo el texto, la configuración de formato, la configuración de las opciones y los archivos de etiquetas almacenados (excepto las plantillas de formato automático). También se borran los ajustes de idioma y de la unidad.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La pantalla se "bloquea", o la etiquetadora P-touch no responde correctamente.	Consulte la sección <i>Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch</i> al principio de la página 74 y restablezca la configuración inicial de la memoria interna. Si el problema no se soluciona tras restablecer la etiquetadora P-touch, desconecte el adaptador de CA y extraiga las baterías durante más de 10 minutos.	
La pantalla permanece apagada tras encender el	¿Está el adaptador de CA bien conectado?	Compruebe que el adaptador de CA diseñado exclusivamente para la etiquetadora P-touch está correctamente conectado.
	¿Está utilizando el adaptador de CA correcto?	Asegúrese de que está usando el AD - 18 diseñado exclusivamente para la etiquetadora P-touch (incluido en la entrega).
equipo.	¿Está instalada la batería correctamente?	Extraiga la batería y vuelva a colocarla.
	¿Está la batería recargable cargada lo suficiente? (sólo PT-7600)	Es posible que la carga de la batería recargable sea baja. Cargue la batería. (La carga de la batería recargable puede agotarse aun cuando no se utilice la etiquetadora P-touch).

Problema	Causa	Solución
	¿Ha introducido texto?	Si no se ha introducido ningún texto, no se imprimirá ninguna etiqueta.
	¿Se ha colocado la cinta correctamente y queda cinta suficiente?	Compruebe que el cartucho de cinta se ha instalado correctamente y que queda suficiente cinta.
La etiqueta no se imprime cuando se pulsa la tecla	¿Está torcido el extremo de la cinta?	Si lo están, corte la sección torcida con unas tijeras y pase cinta por la ranura de salida de la cinta correctamente.
(3).	¿Se ha atascado la cinta?	Si está atascada, quite la cinta, tire del atasco y corte la cinta con unas tijeras. Compruebe que el extremo de la cinta pasa por la guía de la cinta y vuelva a colocar la cinta.
	¿Está abierta la tapa del compartimiento de la cinta?	De ser así, cierre bien la tapa del compartimiento de la cinta.
Los mensajes en la pantalla LCD se muestran en un idioma extranjero.	¿Se seleccionó el idioma correctamente?	Consulte la sección <i>Cambio del idioma</i> en la página 12 y seleccione el idioma deseado para los mensajes en pantalla.
La etiqueta no se imprime correctamente.	¿Está la cinta colocada correctamente?	Cuando coloque una cinta, presione con firmeza hasta que oiga el chasquido que le indica que está en su sitio.
	¿Está limpio el cabezal de impresión?	Si no lo está, limpie el cabezal de impresión con un bastoncillo de algodón o con una cinta para limpiar cabezales de impresión (TZ-CL4).
	¿Está la batería recargable cargada lo suficiente?	Si se enciende el indicador de batería, cargue la batería.
La cinta de tinta está separada del rodillo de tinta.	¿Está la cinta de tinta suelta o ha tirado de una etiqueta que estaba saliendo por la ranura de salida de la cinta?	Si la cinta de tinta está rota, sustituya la cinta completa. Si no, deje la cinta sin cortar y extraiga la cinta; a continuación, enrolle la cinta de tinta suelta en el carrete como se muestra en la figura.

Problema	Causa	Solución
La etiquetadora P-touch se detiene durante la	¿Queda suficiente cinta en la cinta?	Cuando la cinta muestra franjas, esto indica que se ha llegado al final de la misma. Sustituya la cinta cuando aparecen estas franjas.
impression de una etiqueta.	el adaptador de CA no está conecte directamente el	Reemplace todas las baterías o conecte directamente el adaptador de CA a la etiquetadora P-touch.
Los archivos de etiquetas guardados anteriormente están vacíos ahora.	¿Se han retirado las baterías y se ha desconectado el adaptador de CA?	Todos los archivos almacenados en la memoria interna se pierden si las baterías y el adaptador de CA se desconectan durante más de 2 minutos.
	¿Queda suficiente carga en las baterías?	Todos los datos almacenados en la memoria interna se pierden si las baterías se descargan totalmente.
	¿Ha utilizado la función de restablecimiento?	La función de restablecimiento borra todos los datos almacenados en la memoria interna, incluidos los archivos de etiquetas.

Lista de mensajes de error

Mensaje de error	Causa	Solución
MÁX 1 BLOQUE	Aparecerá este mensaje si intenta usar la función de numeración cuando se hayan introducido múltiples bloques de texto con el modo de tipo de etiqueta PANEL1 seleccionado.	Cancele la función de numeración. Limite a 1 el número de bloques de texto.
LÍMITE DE LÍNEA 7 LÍNEAS MÁX.	Este mensaje aparecerá si ya se han escrito 7 líneas en un bloque de texto al pulsar New Block — .	Limite a 7 el número de líneas de un bloque de texto.
	Este mensaje aparece si borra A, haciendo que el número de líneas de un bloque exceda el límite de 7.	Ajuste el número de líneas de forma que el bloque no tenga más de 7.
LÍMITE DE LÍNEA 50 LÍNEAS MÁX.	Este mensaje aparece si ya existen 50 líneas al pulsar (Coda), y a continuación y a continuación	Limite el número de líneas a 50.

Mensaje de error	Causa	Solución
CÓD BRRS DEMASIADO LARGO	Este mensaje aparecerá si la longitud del código de barras es superior a 8,8"(22 cm) al pulsar	Reduzca la anchura del código de barras.
CAMBIO Nº BLOQUE BORRAR TEXTO	Este mensaje aparecerá si cambia de un modo de tipo de etiqueta distinto al modo de tipo de etiqueta PANEL2, y el número actual de bloques es diferente al número de bloques anterior.	Pulse para utilizar el modo tipo de etiqueta PANEL2. Se elimina el texto. Pulse para seleccionar un modo de tipo de etiqueta diferente.
¡NO HAY TEXTO!	Este mensaje aparecerá si no se ha escrito ningún texto al intentar imprimir o usar la función de vista preliminar.	Escriba algún texto antes de intentar realizar cualquiera de estas operaciones.
TEXTO LLENO	Este mensaje aparecerá si intenta introducir un carácter, un espacio, una nueva línea, un nuevo bloque, un símbolo, un carácter acentuado o un código de barras cuando ya haya escrito el número máximo de caracteres.	Borre parte del texto existente antes de intentar añadir más.
COMPROBAR N° DÍGITOS INTRO.	Este mensaje aparecerá cuando haya introducido menos del mínimo de un dígito como datos del código de barras.	Introduzca un dígito como mínimo antes de pulsar New Block .
Digitos ilviko.	Este mensaje aparecerá si no se introduce el número de dígitos requerido en los datos del código de barras.	Introduzca el número correcto de dígitos o cambie el protocolo de código de barras.
¡REVISAR Bat.!	Este mensaje aparecerá si se ha instalado una combinación de pilas nuevas y usadas, una combinación de pilas de diferentes tipos (alcalinas, y Ni- MH), fabricantes o modelos, o una combinación de pilas recargadas y sin recargar.	Cámbielas por seis pilas AA nuevas del mismo tipo. Si instala pilas recargables, recárguelas todas.
COMPROBAR CONFIG EN TIPO ETIQUETA	Este mensaje aparecerá si intenta cambiar los ajustes de la función de longitud o de la función de marco cuando ya se ha seleccionado un modo de tipo de etiqueta con una longitud o marco predefinido.	Seleccione otro modo de tipo de etiqueta.

Mensaje de error	Causa	Solución
En cinta de 3/4"(18 mm): LÍMITE DE LÍNEA 5 LÍNEAS MÁX. En cinta de 1/2"(12 mm): LÍM. ANCHO CINTA 3 LÍNEAS MÁX. En cinta de 3/8"(9 mm) y de 1/4"(6 mm): LÍM. ANCHO CINTA 2 LÍNEAS MÁX.	Este mensaje aparecerá si intenta imprimir o usar la función de vista preliminar cuando el número de líneas del texto es mayor que el máximo posible para la cinta instalada.	Reduzca el número de líneas o instale una cinta más ancha.
MÁXIMO NÚMERO DE COPIAS	Este mensaje aparecerá si se han seleccionado más de 1000 copias con las funciones de opciones de impresión. Observe que el número de copias más el número de etiquetas secuenciales no puede pasar de 1000.	Seleccione menos de 1000 copias.
ERROR CORTADOR!	Este mensaje aparecerá si el botón del cortador de la cinta estaba presionado cuando se ha pulsado o la cinta estaba avanzando.	Suelte el botón cortador de la cinta. Si ha pulsado pulsado pulsado pulsado pulsado pulsa (Feed) para hacer avanzar la cinta impresa. Si no logra corregir el problema, póngase en contacto con servicio técnico.
ERROR TAMAÑO IMAGEN	Este mensaje aparece si se introduce una imagen de carácter ancha definida por el usuario cuando se ha seleccionado el modo de tipo de etiqueta VERTICAL.	Cambie el modo de tipo de etiqueta o utilice una imagen de carácter alta.
INTRODUZCA A,B,C,D AL INI Y FIN	Este mensaje aparecerá si no se ha introducido una letra entre A y D al principio y al final de los datos del código de barras cuando se haya seleccionado el protocolo CODABAR.	Introduzca una letra entre A y D al comienzo y al final de los datos del código de barras.
INSTAL. CINTA 1 PULGADA.	Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1" (24 mm)	Instale un casete de cinta de 1"(24 mm) de anchura.
INSTAL. CINTA 24mm.	de anchura al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.	

Mensaje de error	Causa	Solución
INSTAL. CINTA 3/4 PULGADA.	Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado casete de cinta de 3/4"(18 mm) de anchura al imprimir una	Instale un casete de cinta de 3/4"(18 mm) de anchura.
INSTAL. CINTA 18mm.	plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.	
INSTAL. CINTA 1/2 PULGADA.	Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1/2" (12 mm) de anchura al imprimir una	Instale un casete de cinta de 12 mm de anchura.
INSTAL. CINTA 12mm.	plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura. Instale un casete de cinta de 12 mm de anchura.	
INSTAL. CINTA 3/8 PULGADA.	Este mensaje aparecerá si no hay un casete de cinta de 3/8"(9 mm) de anchura instalado al imprimir una plantilla de	• Instale un casete de cinta de 3/8"(9 mm) de anchura.
INSTAL. CINTA 9mm.	al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.	
INSTAL. CINTA 1/4 PULGADA.	Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1/4"(6 mm) de anchura al imprimir una	• Instale un casete de cinta de 1/4"(6 mm) de anchura.
INSTAL. CINTA 6mm.	plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.	
INTRODUZCA CASETE DE CINTA	Este mensaje aparecerá si no hay un casete de cinta instalado al intentar avanzar la cinta, imprimir o utilizar la función de vista preliminar.	Instale un casete de cinta y pruebe de nuevo.
LÍMITE LONGITUD!	Este mensaje aparecerá si intenta imprimir o usar la función de vista preliminar cuando la longitud del texto es mayor que el límite de 40"(1 m).	Borre parte del texto.
MEMORIA LLENA!	Este mensaje aparecerá si intenta almacenar un archivo de texto después de haber almacenado ya unos 2000 caracteres en la memoria.	Borre un archivo que no necesite a fin de dejar espacio para el nuevo.
NO BASE DATOS O FORMATO INCORREC	Este mensaje aparecerá si no se ha descargado ninguna base de datos a la etiquetadora P-touch al presionar y luego resert.	Descargue una base de datos.

Mensaje de error	Causa	Solución
NO HAY ARCHIVOS	Este mensaje aparecerá si intenta invocar o borrar un archivo de texto de la memoria sin que haya ninguno almacenado.	Antes de intentar invocar o borrar un archivo de texto, almacénelo.
OK REDUCIR N° DE BLOQUES	Este mensaje aparecerá si selecciona el modo de tipo de etiqueta PANEL2, y cuando el número de bloques deseados sea inferior al del modo de texto, el número se reducirá.	Pulse para reducir. Pulse para ajustar el mismo número de bloques o más.
REGISTRO NO ENCONTRADO	Este mensaje aparecerá si no se puede encontrar el texto o número de registro definido en la base de datos.	Pruebe a buscar otro texto u otro número de registro.
CASETE DE CINTA CAMBIADA	Este mensaje aparecerá si se ha cambiado el casete de cinta durante la pausa de la etiquetadora P-touch para cortar la cinta.	Vuelva a colocar el casete de cinta anterior.
TEXTO DEM. ALTO BLOQUE XX	Este mensaje aparecerá si el tamaño del texto es más grande que el ancho de la cinta instalada.	Reduzca el tamaño de los caracteres, instale una cinta más ancha o seleccione el ajuste de tamaño de texto AUTO.
TEXTO DEMASIADO LARGO	Este mensaje aparecerá si la longitud del texto es mayor que la longitud que se ha ajustado para la etiqueta con la función de longitud.	Pulse y seguidamente seleccione una longitud de etiqueta mayor.
TEXTO DEM. LARGO BLOQUE XX	Este mensaje aparecerá si intenta imprimir una etiqueta más larga que la longitud de bloque definida.	Seleccione una longitud de bloque más larga.
VALOR INCORRECTO	Este mensaje aparecerá si el valor introducido al ajustar la función de márgenes, longitud o longitud de bloque no está dentro de los límites permitidos. Este mensaje aparecerá si no se encuentran los caracteres definidos en la base de datos. Este mensaje aparecerá si los valores de los bloques, registros o campos a imprimir no están dentro de los límites permitidos.	Escriba un valor que esté dentro de los límites permitidos.

Características técnicas de la máquina

Unidad principal

Elemento	Especificación
Dispositivo de entrada	Teclado (56 teclas)
Pantalla	
LCD	16 caracteres x 2 líneas (132 puntos x 48 puntos)
	* Indicador de línea y 15 caracteres = 16 caracteres
Contraste de la panta-	5 niveles (+2, +1, 0, -1, -2)
lla LCD	
Luz posterior	Sí
Impresión	
Método de impresión	Impresora térmica
Cabezal de impresión	128 puntos / 180 ppp
Alto de impresión	0,71"(18,1 mm) máx. (cuando se utilizan cintas de
	1"(24 mm))
Velocidad de impresión	0,39"(10 mm) / segundo.
Cartucho de cinta	Casete TZ estándar (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1[Anchos
	de 6; 9; 12; 18; 24 mm])
Cortador de cinta	Manual
Nº de líneas	Cinta de 1"(24 mm): 1 - 7 líneas; Cinta de 3/4"(18 mm):
	1 - 5 líneas; cinta de 1/2"(12 mm): 1 - 3 líneas; cinta de
	3/8"(9 mm): 1 - 2 líneas; cinta de 1/4"(6 mm): 1 - 2 líneas
Dirección de impresión	Horizontal, vertical
Impresión continua	1 ~ 99 etiquetas
Impresión de numer-	1 ~ 99 etiquetas
ación	
Vista previa de la	Sí
impresión	
Caracteres	
Conjunto de caracteres	Hay un total de 373 caracteres (62 alfanuméricos.

Conjunto de caracteres	Hay un total de 373 caracteres (62 alfanuméricos,
internos:	164 símbolos y 147 caracteres acentuados)
Memoria intermedia de	Máximo de 512 caracteres
texto	
Fuentes	Helsinki
Tamaño de caracteres	Auto, 48 pt, 36 pt, 24 pt, 18 pt, 12 pt, 9 pt, 6 pt

Elemento	Especificación
Estilo de caracteres	Normal, Negrita, Perfilado, Cursiva, Negrita,
	cursiva, Perfilado cursivo
Ancho de caracteres	Normal, Estrecho, Fino, Ancho
Alineación del texto	Izquierda, centro, derecha, justificado
Memoria	
Tamaño de la memoria	Máximo de 2000 caracteres
Otras características	
Frame (Marco)	15 modelos de marcos
Formato automático	Plantillas: 10
Interfaz para PC (sólo PT-7600)	Sí (sólo modo Transfer)
Función Transfer (sólo PT-7600)	Descarga de plantillas e imágenes de caracteres (máx. 10)
	Descarga de 1 base de datos
Tipo de etiqueta	Nornal, Vertical, Rotate, Repeat, Port, Panel, Panel2, Flag
Alimentación	
Alimentación eléctrica	Adaptador de CA (AD-18) seis baterías alcalinas de tamaño AA (LR6) Seis pilas recargables de tamaño AA Batería recargable Ni-MH (BA-7000) (sólo PT-7600)
Desconexión automática	5 minutos
Tamaño	
Dimensiones	5,28"(W) x 9,25"(D) x 3,07"(H) [134 mm (Ancho) x 235 mm (Fondo) x 78 mm (Alto)]
Peso	(1,40 lb) (635g) (sin casete de cinta ni batería)
Otros	
Temperatura/humedad	50 ~ 90 °F (10 ~ 35 °C) / 20 ~ 80% de humedad
de funcionamiento	(sin condensación)

Entorno operativo: Windows® (sólo PT-7600)

Elemento	Especificación
OS	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional / XP/
	Windows Vista [®]
Memoria	Windows [®] 2000 Pro, XP Pro, XP Home: Se
	requieren 128MB o más
	Windows Vista [®] : 512 MB o más
Disco duro	Se requieren 70MB o más
Monitor	Tarjeta gráfica SVGA con color de alta densidad, o
	superior
Interface	Puerto USB(especificación de protocolo de USB 1.1
	o 2.0)
Other	Unidad de CD-ROM para la instalación

Índice alfabético

2 ² 19 20 19 19
19 20 19
35 20 19
20
19 19
19
19
19
32
4
32
4
32
4
, 31, 32
31
32
30
31
32
30
22
22
23
42
35
42
42 33
42 33 28
42 33

función de nuevo bloque	P-touch Editor
1	L
imagen de carácter definida por el	letras mayúsculas 20
usuario 66	letras minúsculas
impresión en cadena 42	limpieza
impresión especular 38	cabezal de impresión 45
imprimir	cortador de la cinta 45
serie de bloques de texto 37	rodillos 45
serie de registros de la base de	
0datos 67	M
indicador de ajuste de tipo de	márgenes de la etiqueta 28
etiqueta4	mensajes de error
indicador de código 4	modo Bandera15
indicador de inserción 4	modo Bloque de puertos 16
indicador de longitud 4	modo de mayúscula individual 20
indicador de marco 4	modo de mayúsculas continuas 20
indicador de mayúscula individual 4	modo de tipo de etiqueta 13
indicador de mayúsculas continuas 4	bases de datos 69
indicador de pilas gastadas 4	modo Girar 14
indicadores 4	modo Girar y repetir 14
ajuste de tipo de etiqueta 4	modo Normal
alineación del texto a la derecha 4	modo Panel
alineación del texto a la izquierda 4	modo Puerto
alineación del texto centrada 4	modo Transfer
alineación del texto justificada 4	modo Vertical 13
anchura4	N
código4	• •
estilo de texto cursiva	número de bloque 4
estilo de texto negrilla	números
estilo de texto perfilado	P
inserción	•
longitud	Panel2 Mode
marco	pausa para corte
mayúsculas continuas	PERSONAL symbol category 28
mayúsculas continuas	plantillas formato automático
número de bloque	P-touch Editor
tamaño	problemas
tamano 4	problemas/4

P-touch Editor	
inicio	54
instalación	47
plantilla	66
D	
<i>R</i>	
rodillos	45
\boldsymbol{S}	
selección19,	20
ajuste predeterminado	19
serie de bloques	37
serie de registros de la base de	
datos	67
solución de problemas	
Т	
tamaño	30
indicador	
tecla de alimentación 4,	
tecla de avance	
tecla de configuración	
tecla de espaciado 19,	20
tecla de formato 30, 31,	32
tecla de formato global	
tecla de impresión 4,	
tecla de inserción	
tecla de memoria	
tecla de retorno 4, 19,	
tecla de retroceso	
tecla de retroceso	
tecla de tipo de etiqueta	
teclado	
teclas de flechas 4, 19,	
teclas PF	
texto	•
ajuste de anchura	43
ajuste de tamaño	
alineación	
anchura	
estilo	
tamaño	

rsión.....

versión	4
vista preliminar	34
visualizador	4
contraste	42
visualizador de LCD	_

Información de contacto (sólo para EE.UU.)

Centros de servicio

Si necesita un centro de servicio local, llame al teléfono 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) para averiguar cuál es el centro de servicio autorizado que le queda más cerca.

Nota: Llame al centro de servicio antes de desplazarse.

Los centros de servicio no prestan asistencia operativa. Consulte "Asistencia operativa".

Asistencia operativa

Si necesita asistencia técnica y operativa, puede llamar al Servicio de atención al cliente de Brother en: Voz 1-877-BROTHER (1-877-276-8437), o Fax 1-901-379-1210

Asistencia por Internet

Para obtener información sobre productos y descargar los controladores más recientes: http://www.brother-usa.com
Para adquirir accesorios y determinados productos Brother: http://www.brothermall.com

Accesorios y suministros

Para pedir accesorios y suministros Brother pagando con Visa, MasterCard, Discover o American Express, puede llamar al número gratuito 1-877-552-MALL (6255) o rellenar el formulario de pedido que encontrará en la Guía del usuario y enviar ambas caras del formulario por fax al número 1-800-947-1445.

Para adquirir accesorios en Internet: http://www.brothermall.com

Para hacer su pedido por correo o pagar con talón, rellene el formulario de pedido de accesorios y envíelo con el abono a nombre de:

Brother International Corporation Attn: Consumer Accessory Division P.O. Box 341332 Bartlett, TN 38133-1332

Ahorre tiempo - Regístrese en Linea!

No pierda tiempo al teléfono. Despreocúpese por el correo. Visítenos en

Sistema de respuesta por fax

Regístre su producto inmediatamente en nuestra base y listo. También en su visita, encuentre información útil y participe en sorteos!

Toda la información es solamente para clientes en EE.UU.

brother®

Printed in China Impreso en China LW2575001@

